

UNIVERSIDADE DE LISBOA

FACULDADE DE PSICOLOGIA



**O INVESTIMENTO MATERNO EM DÍADES PRÉ-TERMO, EM
FUNÇÃO DAS MEMÓRIAS DE INFÂNCIA E DO SENTIMENTO DE
COMPETÊNCIA MATERNO: BERÇOS DE CRISTAL**

Maria Raquel Rebocho Calafate

MESTRADO INTEGRADO EM PSICOLOGIA

Área de Especialização em Psicologia Clínica e da Saúde - Psicologia Clínica Dinâmica

2020

UNIVERSIDADE DE LISBOA

FACULDADE DE PSICOLOGIA



**O INVESTIMENTO MATERNO EM DÍADES PRÉ-TERMO, EM
FUNÇÃO DAS MEMÓRIAS DE INFÂNCIA E DO SENTIMENTO DE
COMPETÊNCIA MATERNO: BERÇOS DE CRISTAL**

Maria Raquel Rebocho Calafate

Dissertação orientada pelo Professor Doutor João Justo

MESTRADO INTEGRADO EM PSICOLOGIA

Área de Especialização em Psicologia Clínica e da Saúde - Psicologia Clínica Dinâmica

2020

Agradecimentos

Em primeiro lugar, agradeço às mulheres que aceitaram participar comigo neste estudo, compartilhando as suas narrativas e vivências de uma fase de vida tão particular, como é a maternidade.

Um especial agradecimento ao Prof. João Justo, que apesar de vivermos em tempos de pandemia se manteve sempre disponível, mesmo à distância de um telefonema. “Não existem pais perfeitos, nem psicólogos perfeitos, mas existem momentos perfeitos”, são palavras que vou guardar ao longo da minha vida.

À Sandra e à Maria José da Consulta de Desenvolvimento da MAC, que se mostraram sempre disponíveis para apoiar o meu trabalho, recebendo-me de “braços abertos”.

O trilhar deste percurso só é possível graças aos meus pais, que sempre me apoiaram em todas as minhas decisões, e são sempre espectadores de primeira fila em todas as minhas conquistas.

Um agradecimento especial à Dr.^a Sara Sereno, que se manteve sempre por perto, incentivando e aplaudindo os todos os pequenos passos em frente, que muitas vezes eu não consegui valorizar.

Ao Bernardo, pelo apoio incondicional e carinho, lembrando-me sempre que eu era capaz e me apoiou incondicionalmente, sendo um verdadeiro companheiro, neste percurso, que é a vida.

Obrigado à minha querida Ana e Cátia, que apesar de estarem tão longe nestes tempos estranhos que vivemos, se mantiveram sempre perto, mostrando que do longe se faz perto. São verdadeiros pilares da minha vida e sem vocês acho que nada disto teria sido possível.

Obrigada à Catarina, à Beatriz, com quem partilhei um pequeno espaço físico durante algum tempo, mas que continuam a ocupar um grande espaço no meu coração.

A todos, o mais sincero, Obrigada!

“Alinhadas em duas filas, a escassa distância umas das outras, as incubadoras parecem ilhas de um arquipélago, e os pais, à sua beira, náufragos em busca de um ponto firme, algo a que se agarrarem (...) uma paisagem de monitores e cabos elétricos. É um mundo misterioso e indecifrável, que nos esmaga e nos perturba o entendimento.”

João Pedro Jorge, *Prematuros*

Resumo

Objetivos: Articular, por um lado, o investimento parental nas mães que experienciaram um parto pré-termo e, por outro lado, o sentimento de competência materna e as memórias de infância relativas às figuras parentais. Perceber de que forma as memórias de infância, explicam a variância estatística do sentimento de competência percebido pela mãe de um bebê pré-termo.

Amostra: Mães (N = 31) que deram à luz antes do termo da gravidez e cujos filhos têm 0 e 7 anos de idade cronológica. O recrutamento ocorreu na Maternidade Dr. Alfredo da Costa (N = 13) ou foram recrutadas através do enfermeiro de família na USF de Santa Maria em Tomar (n = 18).

Instrumentos: Questionário Sociodemográfico e Clínico; Escala de Investimento Parental na Criança (Bradley, Whiteside, Mansell & Brisby, 1997; versão Portuguesa de Gameiro, Martinho, Canavarro & Moura-Ramos, 2008), Parental Bonding Instrument (Parker, Tupling & Brown, 1979; versão Portuguesa de Geada, 2003) e a Escala de Sentimento de Competência Parental (Johnston & Mash, 1989; versão Portuguesa de Ferreira, Veríssimo, Santos & Cardoso, 2011).

Hipóteses: Espera-se que as variáveis das memórias de infância e do sentimento de competência materno apresentem contributos significativos para a explicação da variância das variáveis do investimento parental vivido pelas mães. Espera-se, também, que as variáveis das memórias de infância maternas apresentem contributos significativos para a explicação da variância das variáveis do sentimento de competência materno.

Resultados: A contribuição significativa das memórias de infância parentais de cuidado e superproteção, em interação com as dimensões do sentimento de competência materno, para a explicação da aceitação do papel parental, foi parcialmente confirmada. A contribuição significativa das memórias infantis de cuidado e superproteção para a explicação do sentimento de competência materno total, foi parcialmente confirmada.

Conclusão: De acordo com as nossas hipóteses as memórias de infância e a satisfação com o desempenho do papel parental, são indispensáveis para a compreensão da forma como as mães investem nos seus bebés. Além disso, as memórias de infância das mães contribuem para a compreensão do sentimento de competência materno na relação com o seu bebê pré-termo.

Palavras-chave: investimento materno, memórias de infância, sentimento de competência, díades pré-termo

Abstract

Main goal: To connect, on one side, the parental investment of the mothers who experienced a pre-term delivery, and on the other side, the sense of maternal competence and the childhood memories concerning the relationship with the mother's parental figures. To understand in what way the maternal childhood memories explain the statistical variance of the perceived sense of competence by the mother of a pre-term baby.

Sample: Mothers (N = 31) who gave birth before the term of pregnancy and whose children are between 0 and 7 years of chronological age. The recruitment was made at Maternidade Dr. Alfredo da Costa (n = 13) and at the Family Health Unite of Santa Maria in Tomar (n = 18).

Instruments: Sociodemographic and Clinical Questionnaire; Parental Socioemotional Investment in Children (Bradley, Whiteside, Mansel & Brisby, 1997; Portuguese version by Gameiro, Martinho, Canavarro & Moura-Ramos, 2008), Parental Bonding Instrument (Parker, Tupling & Brown, 1979, Portuguese version by Geada, 2003) and The Parenting Sense of Competence (Jonhston & Mash, 1989; Portuguese version of Ferreira, Veríssimo Santos & Cardoso, 2011).

Hypotheses: It is hoped that the variables childhood memories present significant contributions for the explanation of the variance of variables maternal parental investment. It is also hoped that the variables mother's childhood memories present significant contributions for the explanation of the variance of the variables mother's competence sense.

Results: The contribution of maternal childhood memories relatively to parental caring and overprotection interacting with the dimensions of the mother's parenting competence sense for the explanation of the acceptance of the parental role was partially confirmed. The contribution of maternal childhood memories relatively the explanation of the mothers perceived sense of competence was also partially confirmed.

Conclusion: According to our hypothesis maternal childhood memories and the satisfaction with the maternal role are essential to understand in which way mothers invest on their babies. Furthermore, maternal childhood memories contribute to the understanding of the mother's sense of competence, in the relationship with their pre-term baby.

Keywords: Maternal investment, childhood memories, competence sense, pre-term dyads.

Índice

1. Enquadramento teórico	1
1.1 Gravidez e vivência da prematuridade	1
1.2 Características da interação pais-bebé	3
1.3 Memórias de infância e maternidade	4
1.4 Investimento parental na criança	6
2. Objetivos e hipóteses de investigação	9
2.1 Objetivos gerais	9
2.2 Hipóteses gerais	9
3. Metodologia de Investigação	11
3.1 Definição das variáveis	11
3.2 Operacionalização de variáveis	11
3.2.1 Questionário Sociodemográfico e Clínico	11
3.2.2 Escala de Investimento Parental na Criança (EIPC)	12
3.2.3. Parental Bonding Instrument (PBI)	13
3.2.4. Escala de Sentimento de Competência Parental (ESCP)	15
3.3. Procedimento	26
4. Resultados	27
4.1 Caracterização da Amostra	27
4.2 Testagem das hipóteses específicas	31
4.2.1 Testagem da Hipótese Geral 1	32
4.2.1.1 Testagem de HE1- HE4 e HE9-HE12	32

4.2.1.2 Testagem de HE5-HE8.....	32
4.2.2. Testagem da Hipótese Geral 2	34
4.2.2.1 Testagem das hipóteses HE13-HE24	34
4.2.3. Testagem da Hipótese Geral 3	35
4.2.3.1 Testagem das hipóteses HE25-HE36	35
4.2.4. Testagem da Hipótese Geral 4	35
4.2.4.1 Testagem das hipóteses HE37-HE40	35
4.2.4.2 Testagem das hipóteses HE41-HE48	35
4.2.5. Testagem da Hipótese Geral 5	36
4.2.5.1 Testagem das hipóteses HE49-HE57	36
4.2.5. Testagem da Hipótese Geral 6	36
4.2.6.1 Testagem das hipóteses HE58-HE65	36
4.2.6. Testagem da Hipótese Geral 7	37
4.2.7.1 Testagem das hipóteses HE67 e HE68.....	37
4.2.7.2 Testagem das hipóteses HE69, HE70 e HE74	37
4.2.7.3 Testagem das hipóteses HE69, HE71, HE73 e HE75	38
5. Discussão de resultados.....	41
5.1 Limitações	42
5.2 Implicações e direções futuras.....	43
Referências bibliográficas	45

Índice de Tabelas

Tabela 1. Percepção Materna do Investimento Parental no seu Bebê.....	13
Tabela 2. Memórias Infantis de Cuidado e Superproteção na Relação com a Mãe e com o Pai	14
Tabela 3. Percepção de Sentimento de Competência Parental da Mãe.....	16
Tabela 4. Estatística Descritiva das Variáveis Sociodemográficas Relativas às Mães	27
Tabela 5. Estatística Descritiva das Variáveis Sociodemográficas Relativas aos Pais.....	28
Tabela 6. Estatística Descritiva das Variáveis Sociodemográfica do Casal	29
Tabela 7. Variáveis Categorias Clínicas das Participantes	30
Tabela 8. Variáveis Clínicas dos Bebés	31
Tabela 9. Análise de Regressão relativa à Testagem da HE5	32
Tabela 10. Análise de Regressão relativa à Testagem da HE6	33
Tabela 11. Análise de Regressão relativa à Testagem da HE7	33
Tabela 12. Análise de Regressão relativa à Testagem da HE8	34
Tabela 13. Análise de Regressão relativa à Testagem da HE70	37
Tabela 14. Análise de Regressão relativa à Testagem da HE74	38

Índice de Anexos

Anexo I. Folha de Informação à Participante

Anexo II. Consentimento Informado

Anexo III. Questionário Sociodemográfico e Clínico

Anexo IV. Escala de Investimento Parental na Criança (EIPC)

Anexo V. Parental Bonding Instrument (PBI)

Anexo VI. Escala de Sentimento de Competência Parental (ESCP)

Anexo VII. Análise da consistência interna da escala Aceitação (EIPC)

Anexo VIII. Análise da consistência interna da escala Prazer (EIPC)

Anexo IX. Análise da consistência interna da escala Conhecimento (EIPC)

Anexo X. Análise da consistência interna da escala Total da EIPC

Anexo XI. Análise de consistência interna das escalas Cuidado e Superproteção da Mãe e do Pai (PBI)

Anexo XII. Análise de consistência interna da escala Eficácia (ESCP)

Anexo XIII. Análise de consistência interna da escala Satisfação (ESCP)

Anexo XIV. Análise da consistência interna da escala Interesse (ESCP)

Anexo XV. Análise da consistência interna da escala do Total ESCP

Anexo XVI. Estatística descritiva da amostra nas escalas EIPC, PBI e EIPC

Anexo XVII. Estatística descritiva das variáveis sociodemográficas e clínicas

Anexo XVIII. Análises de regressão relativas às hipóteses específicas HE1 a HE12

Anexo XIX. Análises de regressão relativas às hipóteses específicas HE13 a HE24

Anexo XX. Análises de regressão relativas às hipóteses específicas HE25 a HE36

Anexo XXI. Análises de regressão relativas às hipóteses específicas HE37 a HE48

Anexo XXII. Análises de regressão relativas às hipóteses específicas HE49 a HE57

Anexo XXIII. Análises de regressão relativas às hipóteses específicas HE58 a HE66

Anexo XXIV. Análises de regressão relativas às hipóteses específicas HE67 a HE75

1. Enquadramento teórico

1.1 Gravidez e vivência da prematuridade

A gravidez é um momento único na vida de uma mulher e um marco importante na vida de um casal e de uma família. Este é um projeto que progride ao longo de nove meses, mas que, para algumas mulheres, é interrompido cedo de mais, quando ocorre um parto pré-termo (Freitas, Justo & Ferreira, 2016).

A prematuridade é um fenómeno multifatorial, e está associada a diversos fatores, tais como, um baixo estatuto socioeconómico e uma baixa escolaridade, que podem resultar numa baixa vigilância médica durante a gestação. Para além disso, é de notar o contexto social em que atualmente vivemos, que leva as mulheres a adiar os seus projetos de maternidade. Outros fatores que se associam ao desencadeamento de um parto pré-termo, são o consumo de substâncias, o stress ou nutrição deficiente, para além de outras complicações médicas, tais como doenças autoimunes, infeções assintomáticas, pré-eclâmpsia ou incompetência da placenta. Para além disso, atualmente com os avanços nos tratamentos de infertilidade, são geradas muitas vezes gravidezes gemelares, em que o risco de um parto pré-termo é acrescido (George, 2014).

Canavarro (2001) realça que os conceitos de gravidez e maternidade não são muitas vezes coincidentes e, mais do que acontecimentos de vida, são processos que se constroem de forma dinâmica e contínua. A transição para a maternidade é um evento marcante no ciclo de vida que segundo Barba e Selder (1995, citado por Mercer, 2004), culmina numa nova conceção do self implicando uma reestruturação de objetivos, comportamentos e responsabilidades. O projeto de engravidar requer alguns reajustes, independentemente de a gravidez ser desejada ou não, tais como a mudança de identidade, redefinição de papéis, novos níveis de integração e amadurecimento (Leal & Teixeira, 1995).

Desta forma, o período de gestação permite à grávida um compasso de espera, em que se prepara para encarnar este novo papel de ser mãe. Neste compasso de espera, tal como Canavarro (2001) refere, a grávida ensaia cognitivamente algumas tarefas e papéis que são solo fértil para o início de uma ligação única com o seu bebé. Este período de gestação permite por isso, a consolidação do projeto de maternidade. A maternidade é uma capacidade de se dar, de se descentrar de si mesma para a mãe sentir satisfação como forma de dádiva (Canavarro, 2001).

Contudo, para as mães de bebês que nascem de um parto pré-termo, algumas destas tarefas podem ficar comprometidas. Segundo Canavarro (2001), a gravidez consubstancia o normal funcionamento do corpo feminino, cumprindo as funções que a esta se associam. Nas mães pré-termo, pode ficar a sensação de que o seu corpo não é suficientemente bom para alojar uma vida, durante os nove meses de gestação. Para além disso, segundo esta autora, a gravidez e a maternidade são períodos de desenvolvimento que implicam a vivência de uma crise que permite a reorganização de novos padrões relacionais e modos de funcionamento intrapsíquico (Canavarro, 2001). Mas, as reações a esta chegada precoce vão depender de diferentes aspetos do mundo interno e externo da mãe (Freitas, 2012) tais como o apoio que recebe do contexto social e familiar, da sua perceção acerca do filho e das suas características pessoais (Freitas, 2012).

O nascimento de uma criança com baixo peso pode constituir um choque afetivo (Mazet & Stoleru, 2003). Segundo estes autores, as reações iniciais da mãe perante o seu bebé podem desencadear um sentimento de culpa na mãe. Estes autores apresentam uma situação hipotética em que a mãe pode sentir-se frustrada, o que revela uma ferida narcísica, pois não lhe foi possível levar a gravidez a termo. Tal situação pode, segundo estes autores, despoletar fantasmas de castração, uma vez que o bebé pode vir a preencher esta ausência na sua vida, apresentando-se assim como um bebé inacabado. Neste sentido, o parto pré-termo pode desencadear fantasias que comprometem a auto-estima da recém-mãe, tais como a sensação de que o seu corpo é um ambiente hostil para o bebé (Freitas, 2012), ou a mãe pode sentir que as suas tentativas de relação podem ser tóxicas para o bebé, não querendo amamentar o seu filho, por exemplo. Numa mãe com um funcionamento projetivo mais acentuado, as suas fantasias podem culpabilizar o bebé pelo período difícil que está a ser vivido (Freitas, 2012). Outro cenário possível, serão ambos os progenitores sentirem que não são competentes para cuidar do bebé, responsabilizando-se pela prematuridade do seu bebé, o que origina um grande sentimento de culpa (Mazet & Stoleru, 2003).

A separação física do bebé imposta pelo parto pré-termo pode ser exacerbada por aquilo que Mazet e Stoleru (2003) chamam de uma segunda separação, pois o bebé irá desenvolver-se noutra sala, num ambiente artificial e onde os cuidados vão ser assumidos por uma equipa de profissionais de saúde. Num estudo de Leal e Teixeira (1995), as mães que estiveram mais tempo longe do seu bebé apresentaram expectativas mais negativas em relação ao seu filho e à maternidade. Os pais podem desenvolver uma fantasia, segundo estes autores, de que os profissionais de saúde são os verdadeiros “pais” do bebé, podendo ter a sensação de serem

punidos por esta separação brusca. Tal pode levar ao ressurgimento de fantasias infantis de que apenas os pais tinham o poder de gerar e dar vida.

1.2 Características da interação pais-bebê

Segundo Freitas (2012), os cuidados recebidos durante a infância, por parte das figuras parentais, parecem influenciar positivamente a qualidade do investimento parental exercido pelas mães destas crianças nascidas de pré-termo. Nestes casos em particular, as gestantes têm de se confrontar com um bebê mais frágil do que o esperado, vivenciando um período de luto que obriga estas mulheres a encarnar, sem estarem preparadas, um papel de mãe, necessitando, segundo Freitas (2012), de algum tempo para aceitarem o seu bebê “real”. Lebovici (1987, citado por Freitas 2012) apresenta esta transição para a maternidade como sendo feita de forma brusca e repentina, podendo prejudicar as primeiras interações da díade mãe-bebê.

Segundo Mazet e Stoleru (2003), estes pais passam por três fases, depois de o seu bebê sair da incubadora. Num primeiro momento, os pais podem viver o que os autores designam de um período de “lua-de-mel” que dura cerca de sete a vinte dias, em que manifestam alegria por estarem com o seu bebê. Num segundo momento, passam por um período de esgotamento, principalmente em relação a algumas das suas funções para com o bebê, como a alimentação. Este estado atenua-se quando o bebê começa a demonstrar reciprocidade nas suas interações, revelando comportamentos interativos como o sorriso. Num momento final, a mãe pode apresentar a vivência das primeiras semanas depois de um período de evolução da interação. Ainda segundo estes autores, estes bebês têm características muito particulares que podem dificultar a interação nos primeiros tempos. Desta forma, podem comportar-se de forma apática, não sendo responsivos às tentativas de interação dos seus pais ou, por outro lado, podem ser muito reativos a pequenas mudanças a nível da estimulação. Os pais destes bebês também se envolvem menos em oportunidades para tocarem nos seus bebês, para falarem e sorrirem para o bebê algum tempo após a alta hospitalar (Mazet & Stoleru, 2003). Estas características da interação vão alimentar os receios e a ansiedade parentais, assim como os sentimentos de frustração. Contudo, o desenvolvimento do bebê e das suas capacidades interativas, bem como os esforços dos pais, permitem um estabelecimento de uma relação mais harmoniosa (Mazet & Stoleru, 2003). Klaus e Kennel (1982, citados por Mazet & Stoleru, 2003) referem que uma das práticas que proporciona a construção de uma ligação entre os pais e o recém-nascido é a

colocação do bebê ao lado da cama da mãe, por um breve período, imediatamente após o parto, caso não haja contraindicações.

O nascimento de um bebê pré-termo pode provocar nas mães reações semelhantes a uma perturbação de stress pós-traumático. Mendelsohn (2005; citado por Freitas, 2012) refere que as mães que passam por este tipo de trauma têm mais dificuldades em compreender a individualidade do seu bebê, o que pode gerar dificuldades na interação. Após o bebê ser conduzido para a unidade de cuidados de neonatologia, a mãe sente-se desamparada, sentindo a ausência do seu filho, podendo desencadear sentimentos de frustração, culpabilidade, angústia (Leal & Teixeira, 1995). Para além disso, estas autoras referem que o narcisismo primário da mãe pode ficar prejudicado, após a separação física do seu bebê no momento do parto, que pode constituir uma experiência traumatizante. Nesse momento é ampliado a sentimento de separação, pois o bebê fica a cargo de outras pessoas, o pessoal médico.

Segundo Rabaouam e Morales-Huet (2003; citado por Freitas, 2011), a perceção materna sobre o bebê é mais importante que qualquer outra característica do bebê, sendo esta a principal influência nos cuidados que a mãe dispensará ao filho, formando, a partir daí, uma interação dual na qual um tem influência sobre o outro. Freitas (2011) revela que mães de bebês que permaneceram muito tempo internados vivenciam um sentimento de serem menos competentes no desempenho das suas funções relacionadas com a maternidade, podendo conduzir a um afastamento do seu bebê.

1.3 Memórias de infância e maternidade

Na interação diádica “ambos os parceiros são pré-termo”, pois a mãe ainda não está preparada para este novo marco na sua vida, tal como o bebê tem de aprender a sobreviver fora do útero. Neste sentido, os laços estabelecidos nas relações entre pais e filhos são influenciados por características da criança, características do progenitor e por características da interação dinâmica e recíproca dentro da díade (Parker, Tupling & Brown, 1979). A interação mãe-bebê é um processo recíproco, e por isso nas respostas de cada um existe a influência do comportamento do outro. Contudo estes padrões iniciais de interação podem estar em risco perante situações de crise, tais como Leal e Teixeira (1995) aponta, em situações de parto pré-termo. A gravidez de um parto pré-termo é “amputada, encurtada” (Leal & Teixeira, 1995, p. 191).

Mendelsohn (2005, citado por Freitas, 2011) acentua como a experiência de um parto pré-termo pode desencadear uma experiência traumática, podendo tornar-se difícil para a mãe dar sentido aos comportamentos do seu bebê que se encontra dentro de uma incubadora, impedindo-a de pensar e dar atenção ao seu bebê. Por isso, os aspetos que operam no interior da vida emocional destas mães devem ser tomados em conta para compreendermos que fatores influenciam esta interação diádica (Freitas, Justo & Ferreira, 2016).

Uma das premissas da teoria de vinculação é que os humanos formam laços para a sua sobrevivência e estes vínculos facilitam o desenvolvimento e manutenção de representações mentais do self e dos outros, chamados de “modelos internos de trabalho”, (Bowlby; citado por Bretherton, & Munholland, 1999) que ajudam na predição e compreensão do ambiente e a promoção de comportamentos de sobrevivência, como a busca de proximidade para com outros seres humanos (Pietromonaco & Barrett, 2000).

Assim, as experiências de vinculação precoces influenciam as experiências de vinculação ao longo do ciclo de vida (Freitas, Justo & Ferreira, 2016). Segundo estes autores, quando a recém- mãe assume o seu novo papel, representações de relações mais precoces, como as de cuidado ou apoio são ativadas. No caso das mães pré-termo, o uso destas representações pode constituir um desafio (Freitas et al., 2016). Tal conclusão está na linha do que Freitas (2011) concluiu na sua dissertação que as memórias relacionadas com os cuidados recebidos na infância pelas figuras parentais influenciam a qualidade do investimento no bebê pré-termo.

Estas memórias de infância podem assim ser terreno fértil para desencadeamento de comportamentos promotores de uma ligação e proximidade entre a mãe e seu bebê, em que estas mães podem oferecer uma vinculação segura ao seu bebê.

Para além disso, segundo Freitas, et al. (2016) as representações maternas das experiências precoces oferecem uma contribuição significativa para explicar a perceção de desempenho das funções maternas. Assim, um cuidador sensível que tenha uma história positiva de ligação e que tenha uma visão equilibrada da sua relação de vinculação com o seu bebê pode ser capaz de superar os desafios impostos pelas necessidades especiais de um bebê pré-termo.

1.4 Investimento parental na criança

Segundo Keller (2000), a principal tarefa no desenvolvimento da criança, corresponde ao estabelecimento de laços afetivos com uma figura cuidadora, aumentando as suas hipóteses de sobrevivência (Trivers, 1974). Numa perspetiva sociobiológica, o investimento parental diz respeito ao modo como os pais mobilizam os seus recursos em função dos seus filhos (Greenberger & Goldberg, 1989, citado por Gameiro, Martinho, Canavarro & Moura-Ramos 2008).

Na relação com a criança, este investimento é manifestado através da alegria e prazer que os pais sentem com o seu filho. Os adultos desenvolvem assim, competências para responder às necessidades da criança, respondendo a pistas dadas por esta (Keller, 2000). Desta forma, o investimento socioemocional, manifesta-se assim através da responsividade e sensibilidade, às necessidades da criança, da preocupação com o seu bem-estar, e em geral com a aceitação do papel parental (Bradley, Whiteside-Mansell, Brisby, & Cadwell, 1997). Gameiro et al. (2008), evidenciam que os pais que investem mais nos filhos oferecem cuidados mais adequados e sensíveis, incentivando uma vinculação segura na relação pais-filho e consequentemente no futuro, relações mais positivas com outros significativos. O investimento parental, segundo a Psicologia do Desenvolvimento, relaciona-se com o nível em que o indivíduo se compromete no seu papel parental, oferecendo assim um desenvolvimento ótimo da criança (Gameiro, et al., 2008). sublinhando assim a contribuição do adulto para o estabelecimento da vinculação com a criança (Bradley et al., 1997).

1.5 Sentimento de competência parental

Segundo Nazaré, Fonseca e Canavarro (2013) algumas dificuldades na interação entre pais e filhos, podem ter origem na falta de confiança das figuras parentais para cuidar do seu bebé. As cognições parentais são por isso uma peça fundamental para a compreensão das questões da parentalidade e da interação entre pais e filhos (Johnston & Mash, 1989). A avaliação que os pais fazem acerca do seu desempenho na execução de tarefas relacionadas com o papel parental podem contribuir para o desenvolvimento dos seus filhos. Por outro lado, as próprias perceções acerca do comportamento da criança podem ter impacto nas perceções de competência dos pais. Johnston e Mash (1989) revelaram que os pais, que reportam mais problemas de comportamento da criança, também reportam níveis mais baixos de autoestima,

particularmente em relação a uma dimensão de satisfação com as tarefas relacionadas com o desempenho do papel de parentalidade.

Assim, a percepção que os pais têm do seu desempenho na parentalidade, pode variar de acordo com a tarefa, a situação ou até mesmo perante uma alteração no processo de desenvolvimento individual (Ferreira et al., 2014). Para além disso, a parentalidade desenrola-se num tempo e época de vida delimitados, onde o meio social envolvente aparece como um fator relevante para incrementar, ou não, a confiança no desempenho das tarefas relacionadas com esta (Freitas, 2011).

2. Objetivos e hipóteses de investigação

Neste capítulo é apresentado o objetivo deste estudo e as hipóteses que guiam esta investigação.

2.1 Objetivos gerais

Esta investigação tem como objetivo principal articular, por um lado, o investimento parental nas mães que experienciaram um parto pré-termo e, por outro lado, o sentimento de competência materna e as memórias de infância relativas às figuras parentais.

O segundo objetivo que norteia esta investigação é perceber de que forma as memórias de infância da mãe de um bebé pré-termo podem ser preditoras do sentimento de competência no desempenho de tarefas relacionadas com o bebé.

2.2 Hipóteses gerais

Perante os objetivos anteriormente referido e tendo por base a revisão de literatura realizada, formularam-se as seguintes hipóteses.

HG1: Estima-se que as variáveis independentes “Cuidado”, “Superproteção” parentais, “Eficácia”, “Satisfação” e “Escala total da ESCP” são preditoras significativas da variável dependente “Aceitação do Papel Parental” da EPIC.

HG2: Estima-se que as variáveis independentes “Cuidado” e “Superproteção” parentais, “Eficácia”, “Satisfação” e “Escala total da ESCP” são preditoras significativas da variável dependente “Prazer” da EPIC.

HG3: Estima-se que as variáveis independentes “Cuidado” e “Superproteção” parentais, “Eficácia”, “Satisfação” e “Interesse” são preditoras significativas da variável dependente “Sensibilidade/ Conhecimento” da EPIC.

HG4: Estima-se que as variáveis independentes “Cuidado” e “Superproteção” parentais, “Eficácia”, “Satisfação” e “Escala total da ESCP” são preditoras significativas da variável dependente “Investimento parental Total” da EPIC.

HG5: Estima-se que as variáveis independentes “Cuidado” e “Superproteção” parentais são preditoras significativas das variáveis dependentes “Eficácia”, do sentimento de competência materno.

HG6: Estima-se que as variáveis independentes “Cuidado” e Superproteção” parentais são preditoras significativos das variáveis dependentes “Satisfação”, do sentimento de competência materno.

HG7: Estima-se que as variáveis independentes “Cuidado” e Superproteção” parentais são preditoras significativas das variáveis dependentes “Sentimento de competência materno total”.

3. Metodologia de Investigação

3.1 Definição das variáveis

Nesta investigação, as variáveis dependentes (VDs) são o investimento parental e o sentimento de competência parental. As variáveis independentes são as memórias de infância relativamente às figuras parentais da mãe e o sentimento de competência parental.

3.2 Operacionalização de variáveis

Para avaliar as variáveis definidas, foram selecionados determinados instrumentos, como questionários. De seguida, estes são alvo de uma apresentação e descrição, bem como será apresentada a sua relevância para esta investigação.

3.2.1 Questionário Sociodemográfico e Clínico

Nesta investigação uma parte da amostra foi recolhida em contexto presencial e outra foi recolhida através de um questionário online, elaborado através da plataforma Google Forms. No contexto atual, a disseminação de soluções para a recolha de amostras feitas online tem-se revelado uma oportunidade para as ciências psicológicas, sendo que alguns autores revelam que os questionários online têm benefícios, aumentando a atenção dos participantes (Hauser & Schwarz, 2015) e são métodos fiáveis não se encontrando diferenças, em termos de tomada de decisão, entre os participantes recolhidos online e os recolhidos de forma tradicional (Goodman Cryder & Cheema, 2013).

Para esta investigação, foi construído um Questionário Sociodemográfico e Clínico (Anexo III), o qual foi preenchido pela investigadora aquando das entrevistas. No caso dos dados recolhidos online, coube às participantes o preenchimento do questionário, adaptado para uma versão online. O Questionário Sociodemográfico e Clínico foi construído com o objetivo de recolher dados pessoais das mães, do casal e dos seus bebés e, desta forma, operacionalizar as variáveis a controlar.

As questões iniciais pretendem aceder às informações demográficas, sociais e culturais das mães e dos pais dos bebés, tais como a idade, nacionalidade, estatuto laboral, habilitações literárias, estatuto socioeconómico, estatuto conjugal, composição do agregado familiar, número de filhos, etc. Deve salientar-se que, para analisar o estatuto socioeconómico, foi

utilizada a classificação social internacional proposta por Graffar (1956). Esta classificação contém cinco domínios: profissão, nível de instrução, fontes de rendimento familiar, conforto do alojamento e aspeto do bairro habitado. Estes domínios, cuja pontuação varia entre um e cinco, são somados obtendo-se uma pontuação total que se situa numa das seguintes classes: Classe I (5 a 9 pontos); Classe II (10 a 13 pontos); Classe III (14 a 17 pontos); Classe IV (18 a 21 pontos) e Classe V (22 a 25 pontos) (Graffar, 1956).

Seguidamente, foram questionadas algumas informações acerca da gravidez, concretamente sobre o planeamento da gravidez, desejo e vigilância, assim como se a mãe frequentou um curso de preparação para o parto. Também foram perguntados alguns aspetos do parto, em relação ao tipo de parto, tipo de instrumentos utilizados e as semanas de gestação no momento do nascimento.

Na última secção do questionário, foram questionados dados acerca do bebé, tais como a idade, índice de Apgar, sexo, peso e comprimento à nascença, duração do internamento hospitalar, cuidados neonatais e tipo de alimentação.

3.2.2 Escala de Investimento Parental na Criança (EIPC)

A Escala de Investimento Parental na Criança, de Bradley, Whiteside–Mansell & Brisby (1997) (Anexo IV), foi construída para aceder ao investimento socioemocional dos pais nos seus filhos. Este instrumento de autorrelato pretende avaliar atitudes parentais, avaliando a disponibilidade, física e psicológica, responsividade e sensibilidade parentais, bem como outros aspetos mais amplos dos comportamentos e atitudes parentais (Bradley et al., 1997).

Gameiro et al. (2008) adaptaram esta escala para a população Portuguesa, sendo a sua versão final composta por 19 itens, numa escala de Likert de quatro pontos, variando de 1- concordo fortemente, 2- concordo, 3-discordo, 4- discordo fortemente. Nesta adaptação, a distribuição dos itens pelos fatores apresentados na escala original, mostrou que os itens do fator Ansiedade de separação se tendiam a dissolver noutras dimensões, particularmente na dimensão Prazer. Por isso, foram excluídos os itens que constituem a subescala Ansiedade de Separação na versão original do instrumento e por isso a escala ficou repartida em três dimensões (Prazer, Sensibilidade/Conhecimento e Aceitação do papel parental).

A EIPC é assim composta por três dimensões: 1) Prazer (itens 2, 5, 8, 11, 14, 17, 19), que se caracteriza pela alegria das experiências parentais com a criança, incluindo o desejo de passar tempo com esta, 2) Aceitação do papel parental (itens 1, 4, 7, 10, 16, 18), em que os pais

procuram agir de acordo com o melhor interesse da criança, 3) Sensibilidade/Conhecimento (itens 3, 6, 9, 12, 13, 15), das necessidades do filho e conhecimento acerca deste.

Na amostra da presente investigação, as variáveis da EIPC da Aceitação do Papel Parental, do Prazer, do Conhecimento/ Sensibilidade e Escala Total de Investimento Parental percebidos pela mãe na relação com o seu bebé, apresentam os valores de média, desvio-padrão, mínimo, máximo, que se podem observar na Tabela 1.

Tabela 1.

Percepção Materna do Investimento Parental no seu Bebê (N = 31)

Variáveis	M	DP	Mínimo	Máximo
Aceitação do papel parental	15.19	2.701	8	20
Prazer	22.16	3.680	16	28
Conhecimento	9.35	2.244	5	12
Escala total	54.84	6.900	43	69

Os valores alfa de Cronbach que revelam a consistência interna das escalas da EIPC na nossa amostra são os seguintes: Escala Total, eliminando o item 12 ($\alpha = .80$), Aceitação do Papel Parental, eliminando o item 18 ($\alpha = .70$), Prazer ($\alpha = .81$) e Conhecimento, eliminando os itens 12, 13 e 9 ($\alpha = .80$).

3.2.3. Parental Bonding Instrument (PBI)

O Parental Bonding Instrument (Parker, Tupling & Brown, 1979; versão Portuguesa de Geada, 2003) (Anexo V) permite medir a contribuição do comportamento dos pais no desenvolvimento de uma vinculação adequada durante a infância e adolescência (Teodoro, Benetti, Schwartz & Mônego, 2010).

O PBI é um instrumento de autorrelato, constituído por 25 itens. Para cada item, o sujeito deverá responder em que grau um determinado comportamento era característico dos seus pais. A resposta deve ser dada separadamente, para o pai e para a mãe. A escala utilizada é de tipo Likert de zero a três, variando entre 0- Sempre ou quase sempre, 1- Muitas vezes, 2- Poucas vezes e 3- Nunca ou quase nunca (Parker, Tupling & Brown, 1979). Para esta avaliação, o

sujeito deve ter em conta as suas recordações do comportamento dos pais, relativamente a si, até aos 16 anos de idade (Parker, Tupling & Brown, 1979).

A primeira dimensão, que remete para o “Cuidado” é constituída por 12 itens engloba o carinho e afeto, proximidade vs. frieza emocional, indiferença, rejeição e negligência. Esta dimensão permite a pontuação máxima de 36. Os itens de “Cuidado”, correspondem aos números 1, 5, 6, 11, 12, 17 e os itens de indiferença/rejeição correspondem aos números 14, 4, 2, 24, 18 e 16. A escala “Cuidado” oscila entre um polo definido pelo carinho, calor emocional, empatia e proximidade e outro definido por frieza emocional, indiferença e negligência (Parker, Tupling & Brown, 1979).

A segunda dimensão, que remete para a “Superproteção” é constituída por 13 itens e oscila entre um polo relacionado com a promoção da autonomização e independência da criança e outro pelo prejuízo da independência e autonomia da criança, através do controlo, intromissão ou excessiva infantilização da mesma (Teodoro, Benetti, Schwartz & Mônego, 2010). Esta dimensão permite a obtenção de uma pontuação máxima de 39, sendo a média de 13.3. Os itens de superproteção correspondem aos números 9, 23, 13, 19, 8, 20, 10 e os itens de promoção da autonomia e independência correspondem aos números 15, 7, 3, 21, 25, 22.

Na escala de Cuidado, pontuações altas representam perceções de carinho e proximidade em relação à figura parental. Por outro lado, pontuações baixas indicam pais rejeitantes, indiferentes ou emocionalmente frios. Na escala de Superproteção, pontuações altas consubstanciam perceções de proteção excessiva, vigilância e infantilização (Teodoro, Benetti, Schwartz & Mônego, 2010).

Na amostra da presente investigação, as variáveis do PBI do Cuidado e da Superproteção percebidos pela mãe na relação com a sua mãe e como o seu pai até aos 16 anos de idade apresentam os valores de média, desvio-padrão, mínimo, máximo, que se podem observar na Tabela 2.

Tabela 2.

Memórias Infantis de Cuidado e Superproteção na Relação com a Mãe e com o Pai (N = 31)

Variáveis	M	DP	Mín.	Máx.
Cuidado da Mãe	10.81	8.010	2	31
Cuidado do Pai	11.35	8.685	1	35
Superproteção da Mãe	25.06	7.028	5	35
Superproteção do Pai	27.03	8.110	7	37

Os valores alfa de Cronbach que revelam a consistência interna das escalas do PBI na nossa amostra são os seguintes: Cuidado da Mãe ($\alpha = .92$), Superproteção da Mãe ($\alpha = .87$), Cuidado do Pai ($\alpha = .93$) e Superproteção do Pai ($\alpha = .90$).

Tendo em conta a importância da variância estatística dentro de cada escala e as análises de consistência interna realizadas após a eliminação dos itens que permitiam o aumento da consistência interna, optou-se por não eliminar nenhum dos itens em todas as escalas, uma vez que a diferença seria mínima.

3.2.4. Escala de Sentimento de Competência Parental (ESCP)

A Escala de Sentimento de Competência Parental (ESCP) foi adaptada para a população Portuguesa por Ferreira, Veríssimo, Santos, Fernandes e Cardoso (2011) (Anexo VI). A ESCP é uma escala de autorrelato, com 17 itens e cuja resposta é solicitada numa escala de Likert, que varia de um ponto (“discordo fortemente”) a seis pontos (“concordo fortemente”) (Ferreira et al., 2011). Esta adaptação baseia-se na versão de Johnson e Masch (1989) da *Parental Sense of Competence*, autores que reformularam a escala original de Gibaud, Wallstone e Wandersman (1978). A escala tem como principal objetivo avaliar a perceção geral de competência parental, enquanto domínio geral, existindo uma versão para mães e outra versão para pais (Ferreira et al., 2014). A ESCP, na versão Portuguesa, é composta por três subescalas: 1) Eficácia (itens 1, 6, 7, 10, 11, 13, e 15), indicando em que grau um pai se sente competente na resolução de problemas do seu filho; 2) Satisfação (itens 3, 4, 5, 9, 16) que indica em que grau cada figura parental se sente pouco motivada, frustrada ou ansiosa neste papel; 3) Interesse (itens 2, 12, 14) que indica o interesse dos pais na tarefa da parentalidade (Ferreira et al., 2011). Nesta escala, oito itens têm de ser invertidos: 1, 6, 7, 10, 11, 13, 15, 17 (Ferreira, et al., 2011). A partir dos resultados obtidos por Johnston & Mash (1989) e Ferreira et al. (2011), os itens 8 e 17 foram retirados das análises por não cumprirem o critério de fiabilidade.

Na amostra da presente investigação, as variáveis da ESCP de Eficácia, Satisfação e Interesse percebidos pela mãe na relação com o seu bebé apresentam os valores de média, desvio-padrão, mínimo e máximo que se podem observar na Tabela 3.

Tabela 3.

Percepção de Sentimento de Competência Parental da Mãe (N = 31)

Variáveis	M	DP	Mínimo	Máximo
Eficácia	18.26	1.149	8	37
Satisfação	6.65	.602	3	18
Interesse	7.58	.216	6	11

Os valores alfa de Cronbach que revelam a consistência interna das escalas da ESCP na nossa amostra são os seguintes: Eficácia ($\alpha = .84$), Satisfação, eliminando os itens 9 e 16 ($\alpha = .72$), Sentimento de Competência Total ($\alpha = .74$). A escala de Interesse não foi usada nas análises, por não ter um alfa de Cronbach aceitável.

Hipóteses Específicas

HE1: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE2: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE3: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE4: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE5: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE6: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE7: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE8: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE9: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE10: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE11: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE12: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância

deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Aceitação” do investimento parental.

HE13: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE14: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE15: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE16: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE17: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE18: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE19: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE20: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE21: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE22: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE23: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE24: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Prazer” do investimento parental.

HE25: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE26: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE27: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um

contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE28: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE29: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” investimento parental.

HE30: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE31: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE32: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE33: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE34: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE35: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE36: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Conhecimento das necessidades da criança” do investimento parental.

HE37: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE38: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE39: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE40: Espera-se que as variáveis independentes “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE41: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE42: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na

infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE43: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE44: Espera-se que as variáveis independentes “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE45: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE46: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Superproteção” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE47: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE48: Espera-se que as variáveis independentes “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno e “Cuidado” na relação com a figura materna na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” do investimento parental.

HE49: Espera-se que a variável independente “Superproteção” na relação com a figura paterna na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno.

HE50: Espera-se que a variável independente “Superproteção” na relação com a figura materna na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno.

HE51: Espera-se que a variável independente “Cuidado” na relação com a figura paterna na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno.

HE52: Espera-se que a variável independente “Cuidado” na relação com a figura materna na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno.

HE53: Espera-se que as variáveis independentes “Cuidado” da mãe na infância e “Cuidado” do pai na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno.

HE54: Espera-se que as variáveis independentes “Superproteção” da mãe na infância e “Superproteção” do pai na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno.

HE55: Espera-se que as variáveis independentes “Cuidado” do pai na infância e “Cuidado” do pai na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno.

HE56: Espera-se que as variáveis independentes “Cuidado” da mãe na infância e “Cuidado” da mãe na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno.

HE57: Espera-se que as variáveis independentes “Cuidado” da mãe na infância, “Cuidado” do pai, “Superproteção” da mãe e “Superproteção do pai na infância, deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Eficácia” da percepção do sentimento de competência materno.

HE58: Espera-se que a variável independente “Superproteção” do pai na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno.

HE59: Espera-se que a variável independente “Superproteção” da mãe na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno.

HE60: Espera-se que a variável independente “Cuidado” do pai na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno.

HE61: Espera-se que a variável independente “Cuidado” da mãe na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno.

HE62: Espera-se que as variáveis independentes “Cuidado” do pai e “Cuidado” da mãe na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno.

HE63: Espera-se que as variáveis independentes “Superproteção” do pai e “Superproteção” da mãe na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno.

HE64: Espera-se que as variáveis independentes “Cuidado” do pai e “Superproteção” do pai na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno.

HE65: Espera-se que as variáveis independentes “Cuidado” da mãe e “Superproteção” da mãe na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno.

HE66: Espera-se que as variáveis independentes “Cuidado” do pai, “Cuidado” da mãe na infância, “Superproteção” do pai e “Superproteção” da mãe deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Satisfação” da percepção do sentimento de competência materno.

HE67: Espera-se que a variável independente “Superproteção” do pai na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno.

HE68: Espera-se que a variável independente “Superproteção” da mãe na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno.

HE69: Espera-se que a variável independente “Cuidado” do pai na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno.

HE70: Espera-se que a variável independente “Cuidado” da mãe na infância dê um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno.

HE71: Espera-se que as variáveis independentes “Cuidado” do pai e o “Cuidado” da mãe na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno.

HE72: Espera-se que as variáveis independentes “Superproteção” do pai e o “Superproteção” da mãe na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno.

HE73: Espera-se que as variáveis independentes “Superproteção” do pai e o “Cuidado” do pai na infância deem um contributo significativo para a explicação da variância da variável dependente “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno.

HE74: Espera-se que as variáveis independentes “Superproteção” da mãe e o “Cuidado” da mãe na infância deem um contributo significativo para a explicação da variável dependente “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno.

HE75: Espera-se que as variáveis independentes “Superproteção” do pai e “Superproteção” da mãe, “Cuidado” do pai e “Cuidado” da mãe na infância deem um contributo significativo para a explicação da variável dependente “Escala total” da percepção do sentimento de competência materno.

3.3. Procedimento

A amostra desta investigação é composta por mães de bebés pré-termo, entre os 11 dias, e sete anos de idade. A recolha da amostra foi efetuada no contato com as mães que aguardavam por uma consulta de rotina de Desenvolvimento da Maternidade Dr. Alfredo da Costa (MAC) e através do contacto com mães inscritas na Unidade de Saúde Familiar (USF) de Santa Maria de Tomar. No primeiro grupo (MAC), a investigadora recolheu a informação presencialmente, após uma abordagem inicial às mães indicadas pela administrativa, que preenchiam o critério de terem tido um bebé pré-termo. A investigadora explicava o objetivo da investigação, pedindo a sua colaboração, sendo-lhe dada a Folha de Informação à Participante (Anexo I). No caso de aceitar, era pedido à participante que preenchesse e assinasse a Folha de Informação à Participante e a Declaração de Consentimento Informado (Anexo II). Em seguida, era preenchido, em conjunto com a participante, o Questionário Sociodemográfico e Clínico (Anexo III). Por fim, era-lhe entregue um protocolo com três questionários, Escala de Investimento Parental na Criança (Bradley, Whiteside, Mansell & Brisby, 1997; versão Portuguesa de Gameiro, Martinho, Canavarro & Moura-Ramos, 2008), a Parental Bonding Instrument (Parker, Tupling & Brown, 1979; versão Portuguesa de Geada, 2003) e a Escala de Sentimento de Competência Parental (Johnston & Mash, 1989; versão Portuguesa de Ferreira, Veríssimo, Santos & Cardoso, 2011), administrados pela ordem enunciada. Durante este período, a investigadora mantinha-se na mesma sala que a participante, para responder a eventuais dúvidas.

No caso do segundo grupo, recolhido na USF Santa Maria de Tomar, as participantes foram abordadas através do enfermeiro de família que, na sua consulta, convidava as mães de recém-nascidos pré-termo a participarem no estudo, solicitando o seu e-mail para posterior contacto da investigadora. Devido à pandemia COVID-19, foi evitado o contacto presencial, sendo enviado um email onde se explicavam os principais objetivos da investigação, assim como foi assegurado o anonimato e confidencialidade da informação recolhida, através da plataforma Google Forms.

Nas duas situações de recolha, os protocolos foram codificados numericamente, de modo a os dados serem organizados, respeitando, em todos os momentos, o anonimato das participantes.

4. Resultados

4.1 Caracterização da Amostra

A caracterização sociodemográfica das participantes é apresentada na Tabela 4.

Tabela 4.

Estatística Descritiva das Variáveis Sociodemográficas Relativas às Mães (N = 31)

Variáveis	<i>n</i>	%	M	DP	Mín.	Máx.
Idade			33.71	5.65	22	45
Estatuto conjugal						
Casada	9	29				
União de facto	13	41.9				
Solteira	9	29				
Residência						
Dentro da AML*	13	41.9				
Fora da AML*	18	58.1				
ESSE (Graffar)						
Classe I	6	18.8				
Classe II	9	28.1				
Classe III	16	50				
NAECS**			13.87	2.432	8	17
8 anos	1	3.2				
9 anos	2	6.5				
11 anos	1	3.2				
12 anos	7	22.6				
15 anos	15	48.4				
16 anos	1	3.2				
17 anos	4	12.9				
Estatuto Laboral						
Empregada por conta própria	1	3.2				
Empregada por conta de outrem	25	80.6				
Estudante	1	3.2				
Desempregada	2	6.5				
Outra	2	6.5				

* Área Metropolitana de Lisboa

** Número de Anos de Estudo com Sucesso

Na Tabela 5, apresenta-se a caracterização sociodemográfica relativa aos pais dos bebés.

Tabela 5.

Estatística Descritiva das Variáveis Sociodemográficas Relativas aos Pais (N = 31)

Variáveis	<i>n</i>	%	M	DP	Mín.	Máx.
Idade			36.16	6.724	25	51
Estatuto conjugal						
Casada	10	31.3				
União de facto	13	41.9				
Solteira	8	25.8				
ESE*						
Classe I	6	19.4				
Classe II	10	32.3				
Classe III	15	48.4				
NAECS**			12.61	.507	6	17
6 anos	1	3.2				
8 anos	2	6.5				
9 anos	3	9.7				
12 anos	13	41.9				
15 anos	9	29				
17 anos	3	9.7				
Estatuto Laboral						
Empregado por conta própria	3	9.7				
Empregado por conta própria	25	80.6				
Desempregado	1	3.2				
Outra	2	6.5				

*ESE – Estatuto socioeconómico

*NAECS – Número de Anos de Estudo com Sucesso

Na Tabela 6, são apresentados dados da vida conjugal e reprodutiva do casal.

Tabela 6.

Estatística Descritiva das Variáveis Sociodemográficas do Casal

Variáveis		M	DP	Mín.	Máx.
Número de filhos em comum		1.71	.148	1	3
Número de relações anteriores					
	Mãe	.52	.112	0	2
	Pai	.52	.172	0	4
Número de filhos de relação anterior					
	Mãe	.16	.082	0	2
	Pai	.10	.071	0	2

Na Tabela 7, apresenta-se a caracterização clínica da amostra em relação às variáveis da gravidez e do parto das participantes.

Tabela 7.

Variáveis Categorias Clínicas das Participantes (N = 31)

Variáveis	Categorias	%
Gravidez planeada	Sim	80.6
	Não	19.4
Gravidez desejada	Sim	96.8
	Não	3.2
Gravidez vigiada	Sim	100
Frequência de CPP	Sim	22.6
	Não	77.4
Tipo de parto	Vaginal	45.2
	Cesariana	54.8
Instrumentos	Fórceps	12.9
	Ventosa	6.5
	Nenhum	80.6
TAN**	Leite Materno	35.5
	Leite Artificial	16.1
	Misto	48.4

*CPP- Curso de preparação para o parto

**TAN- Tipo de alimentação no nascimento

Na Tabela 8, apresenta-se a caracterização da amostra relativamente às variáveis clínicas dos bebés.

Tabela 8.

Variáveis Clínicas dos Bebés

Variáveis		<i>n</i>	%	M	DP	Mín.	Máx.
IGMP*				32.87	2.975	25	37
Sexo	F	6	19.4				
	M	25	80.6				
Idade em meses				19.65	20.509	0	80
Peso				1827.29	.7166	.730	3760
Comprimento				40.941	5.524	30	51
Índice de Apgar				8.71	1.657	1	10
Internamento em dias				28.58	3.269	4	130
Cuidados médicos	Críticos	14	45.2				
	Pouco críticos	17	54.8				

*Idade gestacional no momento do parto

4.2 Testagem das hipóteses específicas

Para testar as hipóteses específicas, foram realizadas análises de regressão linear hierárquica múltipla, que possibilitam uma exploração sofisticada da inter-relação entre um conjunto selecionado de variáveis, permitindo verificar em que medida as variáveis independentes explicam a variância das variáveis dependentes.

As variáveis independentes que permitiram testar as hipóteses específicas foram introduzidas de acordo com os seguintes modelos: Modelo 1 – Idade da mãe e Número de anos de estudo com sucesso; Modelo 2 – Tipo de parto, Peso do bebé à nascença e Semanas de gestação à nascença; Modelo 3 – alterado de acordo com as variáveis independentes de cada hipótese específica.

4.2.1 Testagem da Hipótese Geral 1

4.2.1.1 Testagem de HE1- HE4 e HE9-HE12

As hipóteses específicas HE1, HE2, HE3, HE4, HE9, HE10 E HE12 não foram confirmadas. Desta forma, as variáveis independentes das memórias do Cuidado na relação com a mãe, do Cuidado na relação com o pai, da Superproteção na relação com a mãe, Superproteção na relação com o pai, em conjunto com as variáveis Eficácia e sentimento de competência total não dão um contributo significativo para a explicação da variável dependente Aceitação do papel parental do investimento parental. No entanto, na análise de regressão da HE11, o valor de significância ($p = 0.91$) indica um valor interessante e próximo da significância estatística, destacando a relação aproximada entre as variáveis independentes das memórias infantis de Cuidado na relação com o pai e a percepção materna de sentimento de competência total, com a variável dependente Aceitação do papel parental.

4.2.1.2 Testagem de HE5-HE8

As hipóteses HE5, HE6, HE7 e HE8, confirmam-se.

A análise de regressão, na Tabela 9 mostra um valor de ($p = .012$), confirmando a HE5.

Tabela 9.

Análise de Regressão relativa à Testagem da HE5

Modelo	R	R ²	R ² ajustado	Erro padrão de estimativa	Mudança de R ²	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F
1	.112	.012	-.058	2.778	.012	.176	2	28	.839
2	.291	.085	-.098	2.830	.073	.661	3	25	.584
3	.615	.378	.189	2.432	.293	.293	2	23	.012

Na Tabela 10, apresenta-se a o modelo sumário da hipótese específica HE6.

Tabela 10.

Análise de Regressão relativa à Testagem da HE6

Modelo	R	R ²	R ² ajustado	Erro padrão de estimativa	Mudança de R ²	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F
1	.112	.012	-.058	2.778	.012	.176	2	28	.839
2	.291	.085	-.098	2.830	.073	.661	3	25	.584
3	.612	.375	.184	2.439	.290	5.327	2	23	.013

Por um lado, as hipóteses HE5 ($p = .012$) e HE6 ($p = .013$) destacam a interação entre as memórias de infância de Superproteção materna e Superproteção paterna e da variável Satisfação da percepção de competência materna, com a variável dependente Aceitação do investimento parental.

Na Tabela 11, o modelo 3 contribui ($p = .013$) para a explicação da variável dependente “Prazer” pelo que a hipótese se confirma.

Tabela 11.

Análise de Regressão relativa à Testagem da HE7

Modelo	R	R ²	R ² ajustado	Erro padrão de estimativa	Mudança de R ²	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F
1	.112	.012	-.058	2.778	.012	.176	2	28	.839
2	.291	.085	-.098	2.830	.073	.661	3	25	.584
3	.610	.372	.181	2.444	.287	5.265	2	23	.013

Na Tabela 12, o modelo 3 contribui ($p = .14$) para a explicação da variável dependente “Prazer” pelo que a hipótese se confirma.

Tabela 12.

Análise de Regressão relativa à Testagem da HE8

Modelo	R	R ²	R ² ajustado	Erro padrão de estimativa	Mudança de R ²	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F
1	.112	.012	-.058	2.778	.012	.176	2	28	.839
2	.291	.085	-.098	2.830	.073	.661	3	25	.584
3	.608	.370	.178	2.448	.285	5.203	2	23	.014

As hipóteses HE7 e HE8 sugerem que as variáveis independentes do Cuidado percebido pela mãe, na sua relação com a sua mãe de infância, o Cuidado percebido pela mãe, na sua relação com o seu pai da infância e a Satisfação na sua percepção de competência materna, contribui significativamente para a explicação da variância estatística da Aceitação do papel parental, no investimento na relação com seu bebê.

4.2.2. Testagem da Hipótese Geral 2

4.2.2.1 Testagem das hipóteses HE13-HE24

As hipóteses específicas HE13, H115, H17 e HE19 propõem que as variáveis das memórias de infância da Superproteção e Cuidado na relação com o pai, em interação com a Eficácia (HE13 e HE15) e a Satisfação (HE17 e HE19), contribuem significativamente para a explicação da variância estatística da percepção maternal de competência, no domínio do Prazer. Nas análises realizadas estas hipóteses não foram confirmadas.

No entanto, nas hipóteses HE14 ($p = .054$) e H18 ($p = .054$), os valores de significância estatística indicam valores interessantes. Estas hipóteses sugerem que as variáveis independentes Eficácia (H14) e Satisfação (HE18), em interação com as memórias de Superproteção na relação da mãe, com a sua própria mãe, explicam a variância estatística da variável dependente Prazer do investimento parental no bebê.

As hipóteses específicas, HE21 ($p = .065$), HE22 ($p = .074$), HE23 ($p = .076$) e HE24 ($p = .081$), também indicam valores interessantes e próximos da significância estatística. As

hipóteses enunciadas indicam que as memórias de Cuidado e Superproteção na relação com a mãe e com o pai, em interação com o total da percepção materna de competência explicam a variância estatística da variável dependente Prazer, do investimento parental.

4.2.3. Testagem da Hipótese Geral 3

4.2.3.1 Testagem das hipóteses HE25-HE36

As hipóteses específicas HE25, HE26, HE27, HE28, HE29, HE30, HE31, HE32, HE33, HE34, HE35, HE36 não foram confirmadas. Deste modo, as variáveis independentes das memórias infantis de Cuidado na relação com a mãe e com o pai, da Superproteção na relação com a mãe e com o pai, da Eficácia, Satisfação e percepção de competência materna nestes dois domínios, não dão um contributo significativo para a explicação da variável dependente Conhecimento das necessidades da criança, do investimento parental.

4.2.4. Testagem da Hipótese Geral 4

4.2.4.1 Testagem das hipóteses HE37-HE40

As hipóteses específicas HE37, HE38, HE39 e H40 não foram confirmadas pelas análises realizadas. Como tal, as variáveis das memórias infantis de Cuidado e de Superproteção da mãe, relativamente à sua própria mãe e ao seu próprio pai, em interação com a variável Eficácia da sua percepção de sentimento de competência materna, não explicam a variância estatística da variável dependente Total do Investimento Parental na criança.

4.2.4.2 Testagem das hipóteses HE41-HE48

As hipóteses específicas HE41, HE42, HE43, HE44, HE45, HE46, HE47, HE48 não foram confirmadas pelas análises realizadas. Porém, estas hipóteses apresentam valores de significância próximos da significância estatística.

Assim, destacam-se as hipóteses HE41 ($p = .068$), HE42 ($p = .069$), HE43 ($p = .069$) e HE44 ($p = .069$) que propõem que as variáveis independentes das memórias de infância de Cuidado e Superproteção, da própria mãe relativamente à sua mãe e ao seu pai e a variável

Satisfação da sua percepção materna de sentimento de competência parental, explicam a variância do investimento parental total.

Também, as hipóteses HE45 ($p = .092$), HE46 ($p = .088$), HE47 ($p = .066$) e HE48 ($p = .091$), que sugerem que as variáveis independentes memórias de infância da mãe, do Cuidado na relação com a sua mãe e o seu pai e a Superproteção da sua mãe e do seu pai, em interação com o total da sua percepção de sentimento de competência parental podem contribuir para explicar a variância estatística do investimento parental total, dos três domínios de Aceitação do papel parental, do Prazer e do Conhecimento, apresentaram valores interessantes.

4.2.5. Testagem da Hipótese Geral 5

4.2.5.1 Testagem das hipóteses HE49-HE57

As hipóteses específicas HE49, HE50, HE51, HE52, HE53, HE54, HE55, HE56 e HE57 não foram confirmadas. Deste modo, as variáveis independentes das memórias infantis do Cuidado na relação com a mãe, do Cuidado na relação com o pai, da Superproteção na relação com a mãe e da Superproteção na relação com o pai não dão um contributo significativo para a explicação da variável dependente de Eficácia da percepção de sentimento de competência materno.

4.2.5. Testagem da Hipótese Geral 6

4.2.6.1 Testagem das hipóteses HE58-HE65

As hipóteses específicas HE58, HE59, HE60, HE61, HE62, HE63, HE64 e HE65, sugerem que as variáveis independentes das memórias infantis do Cuidado na relação com a mãe, do Cuidado na relação com o pai, da Superproteção na relação com a mãe e da Superproteção na relação com o pai, dão um contributo significativo para a explicação da variável dependente de Satisfação da percepção de sentimento de competência materno. Estas hipóteses não foram confirmadas pelas análises realizadas. Contudo, HE65, que propõe que a variável independente Superproteção percebida pela mãe na relação com a sua mãe na infância, em interação com o Cuidado percebido na relação com a sua mãe na infância, dão um contributo para a explicação da variância estatística da variável dependente, da Satisfação da percepção de

sentimento de competência materno, aproxima-se do valor de significância estatística ($p = .090$), pelo que é de destacar.

4.2.6. Testagem da Hipótese Geral 7

4.2.7.1 Testagem das hipóteses HE67 e HE68

As hipóteses específicas HE67 e HE68, não foram confirmadas. Deste modo, as variáveis independentes das memórias infantis de Superproteção na relação com o pai e da Superproteção na relação com a mãe não dão um contributo significativo para a explicação da variável dependente do sentimento de competência percebido pela mãe total, nos domínios de Eficácia e Satisfação.

4.2.7.2 Testagem das hipóteses HE69, HE70 e HE74

Nas análises de regressão da hipótese específica HE70, verifica-se que esta é confirmada ($p = .027$), assim como se pode ver na Tabela 13.

Tabela 13.

Análise de Regressão relativa à Testagem da HE70

Modelo	R	R ₂	R ² ajustado	Erro padrão de estimativa	Mudança de R ²	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F
1	.143	.020	-.050	7.967	.020	.291	2	28	.750
2	.234	.055	-.134	8.283	.034	.302	3	25	.823
3	.482	.232	.040	7.619	.177	5.542	1	24	.027

Esta hipótese sugere que a variável independente das memórias infantis de Cuidado na relação com a mãe, dá um contributo significativo para a explicação da variável dependente do sentimento de competência percebido pela mãe total, nos domínios de Eficácia e Satisfação.

A hipótese específica HE74, também se confirma ($p = .016$), assim como se pode ver na Tabela 14.

Tabela 14.

Análise de Regressão relativa à Testagem da HE74

Modelo	R	R ²	R ² ajustado	Erro padrão de estimativa	Mudança de R ²	Mudança de F	gl 1	gl 2	Significância da mudança de F
1	.143	.020	-.050	7.967	.020	.291	2	28	.750
2	.234	.055	-.134	8.283	.034	.302	3	25	.823
3	.584	.341	.140	7.212	.286	4.987	2	23	.016

Esta hipótese diz respeito à interação entre as variáveis independentes Cuidado percebido pela mãe na sua relação com a sua mãe na infância e Superproteção percebida pela mãe com a sua própria mãe da infância, que dão um contributo significativo para a explicação da variável dependente do sentimento de competência percebido pela mãe total, nos domínios de Eficácia e Satisfação.

4.2.7.3 Testagem das hipóteses HE69, HE71, HE73 e HE75

As hipóteses específicas HE69, HE70, HE71, HE73 E HE75, não foram confirmadas nas análises de regressão realizadas. Contudo, é de destacar que os seus valores de significância se aproximam da significância estatística. Assim, HE69 ($p = .046$) sugere que as variáveis independentes das memórias do Cuidado percebido pela mãe do seu pai na infância dão um contributo para a explicação da variável dependente do total do sentimento de competência percebido pela mãe, nos domínios de Eficácia e Satisfação. A HE71 ($p = .052$) sugere que as variáveis independentes das memórias de Cuidado percebido pela mãe, com a sua mãe e o seu pai na infância, dão um contributo para a explicação da variável dependente do sentimento de competência percebido pela mãe total, nos domínios de Eficácia e Satisfação. A hipótese HE73 ($p = .054$) propõe que as variáveis independentes das memórias de infância do Cuidado percebido pela mãe, na relação com o seu pai na infância e da Superproteção percebida pela mãe, na relação com o seu pai na infância, dão um contributo para a explicação da variável dependente total do sentimento de competência percebido pela mãe, nos domínios de Eficácia

e Satisfação. A hipótese HE75 ($p = .051$) propõe que as variáveis independentes das memórias infantis do Cuidado na relação com a mãe, do Cuidado na relação com o pai, da Superproteção na relação com a mãe e da Superproteção na relação com o pai não dão um contributo significativo para a explicação da variável dependente do sentimento de competência percebido pela mãe total, nos domínios de Eficácia e Satisfação.

5. Discussão de resultados

Segundo a análise realizada às relações entre as variáveis em estudo, poderíamos afirmar que se verifica parcialmente a primeira hipótese. Ou seja, a análise de regressão possibilitou encontrar um papel explicativo das dimensões cuidado e superproteção parentais e satisfação com o papel parental, para os resultados da aceitação do papel parental. Os nossos dados, vão assim de acordo com a literatura, em que os modelos internos dinâmicos influenciam o ajustamento parental (Steele, Steele, & Model, 1991; cit. in Gameiro et al., 2008). Além disso, é importante o contributo significativo da satisfação com o desempenho do papel parental para a explicação da aceitação do papel parental. Neste sentido, podemos especular que as mães dos bebés pré-termo, que permanecem em internamento durante um longo período, se possam sentir mais ansiosas ou frustradas perante o desempenho das suas funções parentais. Por isso, durante o período de internamento, segundo Brito (2012), é importante os pais serem estimulados na adoção do seu papel de cuidadores do bebé, para que se sintam mais capazes e satisfeitos na relação com o seu bebé.

Na segunda hipótese que se relaciona com a dimensão de prazer com o papel parental, observou-se, com a análise de regressão, que tanto os valores das dimensões cuidado e superproteção parentais em conjunto com os da eficácia, satisfação e sentimento de competência total da mãe, não têm poder preditivo do prazer com o papel parental, nesta amostra. Freitas (2012) sugere que as memórias de infância da mãe de cuidado e superproteção têm um poder explicativo sobre a dimensão prazer do investimento parental, quando as memórias de infância se encontram em interação com satisfação conjugal e com a satisfação com o suporte social. Tal ideia remete para a importância do apoio social e conjugal para ultrapassar uma vivência que pode ser sentida pela mulher que deu à luz prematuramente.

A terceira hipótese que diz respeito ao conhecimento e sensibilidade da mãe para as necessidades do seu filho não foi confirmada. Deste modo, percebemos que as memórias de infância em relação à mãe e ao pai, em interação com as dimensões do sentimento de competência materno, não permitem prever o investimento parental na criança. Relativamente à quarta hipótese que diz respeito ao investimento parental total, as análises de regressão levaram à sua infirmação. Verifica-se que as memórias de infância da mãe e a forma como se percebe enquanto competente na relação com o seu bebé, não contribuem para a explicação do investimento parental no seu filho.

A quinta e sexta hipóteses não foram confirmadas pelas nossas análises. Tal revela que as memórias da infância relativamente às figuras parentais, nas dimensões do cuidado e da superproteção não explicam o sentimento de competência percebido pela mãe nas dimensões de eficácia na resolução de problemas relacionados com o filho, e de satisfação com o desempenho do papel parental.

No que diz respeito à sétima hipótese, podemos afirmar que as memórias de infância relativas às figuras parentais, nas dimensões de cuidado e superproteção, podem explicar, parcialmente, o sentimento percebido de competência parental total da mãe. Nos resultados desta hipótese, compreendemos que as variáveis relacionadas com o cuidado e superproteção materna parecem explicar o investimento parental que as nossas participantes fazem nas suas crianças. Podemos especular que isto pode estar relacionado com uma possível comparação com um modelo de maternidade construído através da observação e percepção dos cuidados da própria mãe das participantes. Em conclusão, tal como Johnston e Mash (1989) observaram, as cognições parentais podem contribuir para explicar questões da parentalidade e da interação entre pais e filhos. Nesta investigação, tal premissa relaciona-se com a importância da percepção das memórias dos cuidados recebidos na infância e a sua relação com as crenças de competência no desempenho das tarefas inerentes à maternidade, nas mães que sofreram um parto pré-termo.

5.1 Limitações

Uma das limitações deste estudo é o tamanho da amostra, constituída por um número reduzido de 31 participantes, o que não permite a generalização das conclusões para a população Portuguesa. A faixa etária dos bebés (0 meses a 7 anos de idade) também pode ser considerada uma limitação, uma vez que se pode considerar que restringe a compreensão das dimensões avaliadas neste estudo.

Outra limitação diz respeito aos contextos pediátrico e de cuidados de saúde primários muito específico, onde foram recolhidas as amostras, pelo que as características da amostra podem ser semelhantes. Além disso, das 31 das entrevistas realizadas, 14 decorreram na sala de espera da consulta externa onde as participantes respondiam enquanto aguardavam a consulta com seus bebés. Neste contexto, o tempo era limitado e o protocolo era extenso, fatores que podem ter comprometido a disponibilidade das participantes.

A recolha de dados através de questionários de autorrelato pode limitar a compreensão das participantes, influenciando as suas respostas. Com este formato, as participantes podem afirmar ou acreditar que possuem determinadas características que podem não corresponder à sua realidade. O estilo de resposta fechada e em checklist pode ser limitativo na recolha de informação e as participantes podem ser influenciadas pela desejabilidade social, mostrando uma imagem mais positiva socialmente de si próprias.

Uma outra limitação é a análise do nível socioeconómico de Graffar que se baseou, por um lado, numa avaliação subjetiva das participantes. Por outro lado, a própria investigadora está sujeita a um segundo nível de subjetividade, quando tem de classificar o discurso das participantes em categorias.

Para além disso, a recolha deste estudo ficou marcada pela pandemia de COVID-19, o que nos levou a recorrer a dois tipos de metodologia, sendo um grupo recolhido de forma presencial e outro recolhido de forma não presencial, o que pode ter um impacto nos resultados.

5.2 Implicações e direções futuras

Este estudo foi realizado em áreas geográficas distintas, o que pode ser interessante de replicar e analisar em detalhe quanto ao seu impacto nos resultados. No caso de uma população em especial, como é a de mães de bebés pré-termo, pode ser interessante aplicar este estudo a populações mais diversificadas, ao nível da escolaridade e estatuto socioeconómico, assim como a uma população de mães com perturbações psicológicas. Neste último caso referido, as memórias de infância mais desfavoráveis podem apresentar-se como um catalisador para maiores dificuldades na interações e investimento, na díade mãe-bebé.

Referências bibliográficas

- Aagaard, H., & Hall, E. O. C. (2008). Mothers' experiences of having a preterm infant in the neonatal care unit: A meta-synthesis. *Journal of Pediatric Nursing*, 23(3), 26-36. doi: <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2007.02.003>.
- Alexandre, J., D., Monteiro, L., Branco, I., & Franco, C. I (2016). A prematuridade na perspectiva das mães primíparas e multíparas. Análise do seu estado emocional autoestima e bonding. *Análise Psicológica*, 34 (3), 265-277. doi: <https://doi.org/10.14417/ap.1141>.
- Bradley, R.H. Whiteside-Mansell, L. & Brisby, J.A. (1997). Parents' Socioemotional Investment in Children. *Journal of Marriage and Family*, 59, 77-90.
- Bretherton, I., & Munholland, K. A. (1999). Internal Working Models in Attachment Relationships: A Construct Revisited. In (Eds.) J. Cassidy & P. R. Shaver, "*Handbook of Attachment: Theory, Research and Clinical Applications*". New York: Guilford Press.
- Brito, L. (2012). Psicologia e Pediatria: Interfaces. In M. Correia (Ed.), *A psicologia na saúde da mulher e da criança: Intervenções, práticas, e contextos numa maternidade*, 71-80. Lisboa: Placebo.
- Canavarro, M. C. (2001). Gravidez e maternidade: Representações e tarefas de desenvolvimento. IN M. C. Canavarro, "*Psicologia da gravidez e da maternidade*", 17-49. Coimbra: Quarteto Editora.
- Ferreira, B., Monteiro, L., Fernandes, C., Cardoso, J., Veríssimo, M., Santos, A. (2014). Percepção de Competência Parental: Exploração de domínio geral de competência e 52 domínios específicos de autoeficácia, numa amostra de pais e mães portuguesas. *Análise Psicológica*, 2(32), 145-156. doi: 10.14417/ap.854.

- Ferreira, B., Veríssimo, M., Santos, A., Fernandes, C. & Cardoso, J. (2011). Escala de Sentimento de Competência Parental: Análise confirmatória do modelo de medida numa amostra de pais portugueses. *Laboratório de Psicologia*, 9(2), 147-155.
- Freitas, E., Justo, J., & Ferreira, S. F. (2016). Is maternal investment towards premature babies related with mother representations about early relationships with their parents. In J. Justo (Org), *Diálogos acerca da prematuridade*, 43-61. Évora: Aloendro.
- Freitas, E. H. S. (2011). A Importância das Memórias dos Cuidados Recebidos na Infância e a Qualidade do Investimento Parental em Mães de Bebés Pré-Termo (Dissertação de Mestrado não publicada). Lisboa: Faculdade de Psicologia da Universidade de Lisboa.
- Freitas, E. H. S. (2012). A importância das memórias dos cuidados recebidos na infância e a qualidade do investimento parental em mães de bebés pré-termo. *International Journal of Developmental and Educational Psychology*, 1(1), 293-301.
- Gameiro, S., Martinho, B., Canavarro, M. C. & Moura-Ramos, M. (2008). Estudos Psicométricos da Escala de Investimento Parental na Criança. *Psychologica*, 48,77-99.
- Geadá, M. L. (2003, julho). *The role of parental bonding experiences on coping abilities development*. 24th International Conference on Stress and Anxiety. Lisboa: Portugal.
- George, J. P. (2014). *Prematuros. Inquérito às políticas públicas de saúde neonatal*. Lisboa: Fundação Francisco Manuel dos Santos.
- Goodman, J. K., Cryder, C. E. & Cheema, A. (2013), Data Collection in a Flat World: The Strengths and Weaknesses of Mechanical Turk Samples. *Journal of Behavioral Decision Maker*, 26, 213-224. doi :10.1002/bdm.1753

- Graffar, M. (1956). Une méthode de classification sociale d'échantillons de population. *Courier*, 6, 455-459.
- Hauser, D.J., Schwarz, N. (2016), Attentive Turkers: MTurk participants perform better on online attention checks than do subject pool participants. *Behavior Research Methods*, 48, 400–407 doi:10.3758/s13428-015-0578-z.
- Johnston, C., & Mash, E. (1989). A measure of parenting satisfaction and efficacy. *Journal of Clinical Child Psychology*, 18(2), 167-175.
- Keller, H. (2000). Human parent- child relationships from an evolutionary perspective. *American Behavioral Scientist*, 43 (6), 957-969. doi:10.1177/00027640021955694
- Leal, I. P. & Teixeira, I. (1995). Expectativas e atitudes de mães primíparas com filhos prematuros. *Análise Psicológica*, 12, 191-194. Lisboa: Instituto Superior de Psicologia Aplicada. doi.10400.12/5666.
- Mazet, P. & Stoleru, S. (2003). *Psicopatologia do latente e da criança pequena*. Lisboa: Climepsi.
- Parker, G., Tupling, H. & Brown, B. (1979). A Parental Bonding Instrument. *British Journal of Medical Psychology*, 51, 1-10.
- Parker, G. (1990). The Parental Bonding Instrument: A decade of research. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, 25, 281-282. doi:10.1007/BF00782881.

Parker, G. (1994). Parental Bonding Instrument: Exploring for links between scores and obsessionality. *Social Psychiatry and Psychiatric Epidemiology*, 29, 78-82. doi: 10.1007/BF00805626.

Pietromonaco, P. R. & Feldman Barrett, L. (2000). The internal working models concept: What do we really know about the self in relation to others? *Review of General Psychology*, 4, 155-175.

Trivers, R. L. (1974). Parental- offspring Conflict. *Oxford University Press*, 14 (1), 249-264.

ANEXO I

Folha de informação à participante

O investimento materno em díades pré-termo, em função das memórias de infância e o sentimento de competência materno

Mestrado Integrado em Psicologia da Universidade de Lisboa, 2019/2020

Investigadora: Maria Raquel Rebocho Calafate

Orientador: Professor Doutor João Manuel Rosado de Miranda Justo

A presente investigação insere-se no âmbito da dissertação de Mestrado Integrado em Psicologia Clínica Dinâmica, realizada pela aluna Maria Raquel Rebocho Calafate, sob a orientação do Professor Doutor João Justo. O objetivo da investigação é compreender a relação entre as memórias de infância, e o sentimento de competência para a qualidade do investimento materno em díades pré-termo.

A participação nesta investigação é totalmente voluntária, podendo desistir a qualquer momento, sem qualquer obrigação ou justificação.

A presente Folha de Informação à Participante ser-lhe-á entregue, devendo lê-la com atenção, colocar questões se as tiver e, de seguida, assiná-la. O mesmo documento deverá ser também assinado pela investigadora e ficará na posse da participante. De seguida, ser-lhe-á apresentado o Consentimento Informado, documento no qual aceita participar na investigação, devendo ser assinado por ambas as partes e que ficará na posse da investigadora.

A aplicação dos protocolos, será feita numa única sessão com a duração de 30 minutos. A investigadora irá preencher o Questionário Sociodemográfico e Clínico com base nas informações que lhe irá prestar. De seguida, irá preencher a Escala de Investimento Parental na Criança (Bradley, Whiteside, Mansell & Brisby, 1997; versão portuguesa de Gameiro, Martinho, Canavarro & Moura-Ramos, 2008), a Parental Bonding Instrument (Parker, Tupling & Brown, 1979; versão portuguesa de Geada, 2003) e a Escala de Sentimento de Competência Parental (Johnston & Mash, 1989; versão portuguesa de Ferreira, Veríssimo, Santos & Cardoso, 2011).

Para qualquer questão, ou se quiser tomar conhecimento dos resultados globais do estudo, deverá contactar a investigadora através do endereço de correio eletrónico: mariacalafate@campus.ul.pt

Data: ____/____/____

Nome da participante:

Nome da investigadora:

Assinatura da participante:

Assinatura da investigadora:

ANEXO II

Consentimento Informado

O investimento materno em díades pré-termo, em função das memórias de infância e o sentimento de competência materno

Mestrado Integrado em Psicologia da Universidade de Lisboa, 2019/2020

Investigadora: Maria Raquel Rebocho Calafate

Orientador: Professor Doutor João Manuel Rosado de Miranda Justo

CONSENTIMENTO INFORMADO

Eu, abaixo assinada, tomei conhecimento e compreendi a explicação que me foi fornecida acerca da investigação que se tenciona realizar, bem como do estudo em que serei incluída. Tive oportunidade de colocar questões, tendo obtido uma resposta adequada.

Fui informada que a minha participação é voluntária e que tenho o direito de recusar a participação a qualquer momento, sem qualquer tipo de prejuízo. Assim, subscrevo a minha participação no presente estudo, permitindo a aplicação dos questionários apresentados pela investigadora, os quais requerem 30 minutos e serão aplicados numa única sessão. Permito também, a análise das minhas respostas, como descrito na Folha de Informação à Participante que recebi e devo guardar. Fui informada de que poderei contactar a investigadora para conhecer os resultados da investigação.

Aceito participar nesta investigação e permito que os dados sejam divulgados com base na informação referida anteriormente.

Data: ____/____/____

Nome da participante:

Nome da investigadora:

Assinatura da participante:

Assinatura da investigadora:

ANEXO III

QUESTIONÁRIO SOCIODEMOGRÁFICO E CLÍNICO

O investimento parental e o sentimento de competência e as memórias de infância em díades pré-termo

Mestrado Integrado em Psicologia da Universidade de Lisboa, 2019/2020

Investigadora: Maria Raquel Rebocho Calafate

Orientador: Professor Doutor João Manuel Rosado de Miranda Justo

Data da aplicação: ____/____/____

1. Dados da Mãe

Data de Nascimento: ____/____/____

Nacionalidade: _____

Nº anos de estudo com sucesso: _____

Estatuto laboral:

Empregada por conta própria ☐ Empregada por conta de outrem ☐ Desempregada ☐

Estudante ☐ Outra ☐

Qual? _____

Profissão: _____

Estatuto conjugal:

Solteira ☐ Casada ☐ Divorciada ☐ União de facto ☐

ESE:

P. ☐ + N.I. ☐ + F.R. F. ☐ + C.A. ☐ + A.B.H. ☐ = ☐

2. Dados do Pai

Data de Nascimento: ____/____/____

Nacionalidade: _____

Nº anos de estudo com sucesso: _____

Nº anos de estudo com sucesso: _____

Estatuto laboral:

Empregada por conta própria ☐ Empregada por conta de outrem ☐ Desempregada ☐

Estudante ☐ Outra ☐

Qual? _____

Profissão: _____

Estatuto conjugal:

Solteira ☐ Casada ☐ Divorciada ☐ União de facto ☐

ESE:

P. ☐ + N.I. ☐ + F.R. F. ☐ + C.A. ☐ + A.B.H. ☐ = ☐

1. Dados do casal

Quantos filhos em comum? _____

Nº de relações conjugais anteriores: Pai: _____ Mãe: _____

Nº de filhos anteriores a esta relação conjugal: Pai: _____ Mãe: _____

2. Dados da gravidez

Gravidez desejada? Sim ☐ Não ☐

Gravidez planeada? Sim ☐ Não ☐

Gravidez com vigilância? Sim ☐ Não ☐

Frequentou algum programa de preparação para o parto? _____

Tipo de parto:

Vaginal sem epidural ☐

Vaginal com epidural ☐

Cesariana com anestesia local ☐

Cesariana com anestesia geral ☐

Tipo de instrumentos utilizados:

Fórceps ☐ Ventosa ☐ Nenhum ☐

Semanas de gestação no momento do nascimento: _____

1. Dados do bebé

Data de nascimento: _____ APGAR: _____ Sexo: _____

Peso à nascença: _____ Comprimento à nascença: _____

Internamento hospitalar:

Duração: _____

Cuidados médicos: _____

Tipo de alimentação: _____

ANEXO IV



ESCALA DE INVESTIMENTO PARENTAL NA CRIANÇA

(Bradley, Whiteside-Mansell, & Brisby, 1997; Versão Portuguesa: S. Gameiro, M. Moura-Ramos e M. C. Canavarro, 2006)

Nome: _____

As seguintes afirmações expressam diferentes opiniões acerca de aspectos relacionados com o investimento parental na criança. Assinale, para cada afirmação, o número que melhor indica o quanto concorda ou discorda com essa afirmação. Por favor, preencha todos os itens. Use as seguintes categorias de resposta:

1 – Concordo fortemente

2 – Concordo

3 – Discordo

4 – Discordo fortemente

1.	Criar uma criança é tão exigente. Estou desejoso/a por um tempo mais tardio na minha vida em que possa ter tempo para mim.	1	2	3	4
2.	Estou sempre a gabar-me acerca do/a meu/minha filho/a aos meus amigos e família.	1	2	3	4
3.	Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	1	2	3	4
4.	Gostaria que o/a meu/minha filho/a se apressasse e aprendesse a fazer mais coisas por ele/a mesmo/a. Dessa forma não teria de fazer tanto por ele/a.	1	2	3	4
5.	Levo fotografias do/a meu/minha filho/a comigo para onde quer que vá.	1	2	3	4
6.	Os bebés têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	1	2	3	4
7.	Desde que o/a meu/minha filho/a chegou, sinto que não tenho qualquer privacidade.	1	2	3	4
8.	Frequentemente dou por mim a pensar acerca do/a meu/minha filho/a.	1	2	3	4
9.	A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	1	2	3	4
10.	Tive que desistir de fazer muitas coisas de que gosto apenas para tomar conta do/a meu/minha filho/a.	1	2	3	4
11.	Agarrar e mimar o/a meu/minha filho/a é mais divertido do que a maior parte das outras coisas que faço.	1	2	3	4
12.	As crianças têm simplesmente que aprender a ajustar-se ao barulho e luzes de uma casa.	1	2	3	4
13.	Às vezes gostava que as pessoas estivessem tão interessadas em mim como estão no/a meu/minha filho/a.	1	2	3	4
14.	Gosto de ir a lugares de que o/a meu/minha filho/a vai gostar.	1	2	3	4
15.	Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	1	2	3	4
16.	Tem sido difícil lidar com as exigências colocadas à família por esta criança.	1	2	3	4
17.	É mais divertido comprar algo novo ao/à meu/minha filho/a do a mim próprio/a.	1	2	3	4
18.	É normalmente um incómodo demasiado grande ir com o/a meu/minha filho/a às compras.	1	2	3	4
19.	A maior parte das vezes em que saio de casa levo o/a meu/minha filho/a comigo.	1	2	3	4

ANEXO V

Instruções: Este questionário apresenta uma lista de diversas atitudes e comportamentos dos pais. De acordo com aquilo que se lembra da sua **mãe**, nos seus primeiros dezasseis anos de vida, assinale com uma cruz (x) a resposta mais apropriada a cada pergunta.

Não perca muito tempo com cada pergunta, dando sempre a resposta que melhor se adequa ao seu caso. Não deixe nenhuma resposta em branco e lembre-se de que neste questionário não há respostas certas ou erradas.

	Sempre ou quase sempre	Muitas vezes	Poucas vezes	Nunca ou quase nunca
1. Falava comigo com voz carinhosa e amigável.	()	()	()	()
2. Não me ajudava tanto quanto eu precisava.	()	()	()	()
3. Deixava-me fazer as coisas que eu gostava.	()	()	()	()
4. Parecia emocionalmente fria em relação a mim.	()	()	()	()
5. Parecia compreender os meus problemas e preocupações.	()	()	()	()
6. Era afectuosa comigo.	()	()	()	()
7. Gostava que eu tomasse as minhas próprias decisões.	()	()	()	()
8. Não queria que eu crescesse.	()	()	()	()
9. Tentava controlar tudo o que eu fazia.	()	()	()	()
10. Invadia a minha privacidade.	()	()	()	()
11. Gostava de conversar comigo sobre diversas coisas.	()	()	()	()
12. Sorria frequentemente para mim.	()	()	()	()
13. Costuma tratar-me como uma criança.	()	()	()	()
14. Parecia não compreender o que eu queria e precisava.	()	()	()	()
15. Deixava-me decidir as coisas por mim próprio/a.	()	()	()	()
16. Fazia-me sentir que não sou desejado/a.	()	()	()	()
17. Ajudava a sentir-me melhor quando eu estava triste.	()	()	()	()
18. Não falava muito comigo.	()	()	()	()
19. Tentava fazer com que dependesse dela.	()	()	()	()
20. Achava que eu não sabia cuidar de mim a não ser que ela estivesse presente.	()	()	()	()
21. Dava-me a liberdade que eu queria.	()	()	()	()
22. Deixa-me sair as vezes que eu queria.	()	()	()	()
23. Superprotegia-me.	()	()	()	()
24. Não me elogiava.	()	()	()	()
25. Deixa-me usar a roupa que eu queria.	()	()	()	()

De acordo com aquilo que se lembra do seu **pai**, nos seus primeiros dezasseis anos de vida, assinale com uma cruz (x) a resposta mais apropriada a cada pergunta.

Não perca muito tempo com cada pergunta, dando sempre a resposta que melhor se adequa ao seu caso. Não deixe nenhuma resposta em branco e lembre-se de que neste questionário não há respostas certas ou erradas.

	Sempre ou quase sempre	Muitas vezes	Poucas vezes	Nunca ou quase nunca
1. Falava comigo com voz carinhosa e amigável.	()	()	()	()
2. Não me ajudava tanto quanto eu precisava.	()	()	()	()
3. Deixava-me fazer as coisas que eu gostava.	()	()	()	()
4. Parecia emocionalmente frio em relação a mim.	()	()	()	()
5. Parecia compreender os meus problemas e preocupações.	()	()	()	()
6. Era afectuoso comigo.	()	()	()	()
7. Gostava que eu tomasse as minhas próprias decisões.	()	()	()	()
8. Não queria que eu crescesse.	()	()	()	()
9. Tentava controlar tudo o que eu fazia.	()	()	()	()
10. Invadia a minha privacidade.	()	()	()	()
11. Gostava de conversar comigo sobre diversas coisas.	()	()	()	()
12. Sorria frequentemente para mim.	()	()	()	()
13. Costuma tratar-me como uma criança.	()	()	()	()
14. Parecia não compreender o que eu queria e precisava.	()	()	()	()
15. Deixava-me decidir as coisas por mim próprio/a.	()	()	()	()
16. Fazia-me sentir que não sou desejado/a.	()	()	()	()
17. Ajudava a sentir-me melhor quando eu estava triste.	()	()	()	()
18. Não falava muito comigo.	()	()	()	()
19. Tentava fazer com que dependesse dele.	()	()	()	()
20. Achava que eu não sabia cuidar de mim a não ser que ele estivesse presente.	()	()	()	()
21. Dava-me a liberdade que eu queria.	()	()	()	()
22. Deixa-me sair as vezes que eu queria.	()	()	()	()
23. Superprotegia-me.	()	()	()	()
24. Não me elogiava.	()	()	()	()
25. Deixa-me usar a roupa que eu queria.	()	()	()	()

ANEXO VI

Escala de Sentimento de Competência Parental

Instruções: Neste questionário vai encontrar um conjunto de afirmações acerca de preocupações, expectativas e atitudes relativas aos cuidados parentais. Estas são, modo geral, ideias comuns à maioria dos pais. Assim, pedimos-lhe que responda, indicando até que ponto está de acordo com cada uma das afirmações que se seguem. Saliente-se, que não existem respostas certas ou erradas, e apenas gostaríamos de saber a sua opinião. Faça um círculo á volta do número correspondente.

1	2	3	4	5	6
Discordo Fortemente	Discordo	Discordo Ligeiramente	Concordo Ligeiramente	Concordo	Concordo Fortemente
1. Os problemas que surgem ao cuidar de uma criança são facilmente solucionados, quando se compreende de que modo os nossos comportamentos a afectam; e eu já adquiri esse conhecimento.					
				1	2 3 4 5 6
2. Apesar de ser mãe poder ser compensador, actualmente, sinto-me frustrada enquanto o meu filho(a) tem esta idade.					
				1	2 3 4 5 6
3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã: sinto que não consegui realizar grande coisa.					
				1	2 3 4 5 6
4. Não sei porquê, mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.					
				1	2 3 4 5 6
5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.					
				1	2 3 4 5 6
6. Eu seria um bom modelo para uma jovem mãe, no sentido, que ela poderia aprender comigo o que necessitaria de saber para ser uma boa mãe.					
				1	2 3 4 5 6
7. Ser mãe é fácil de gerir e os problemas que surgem são facilmente resolvidos.					
				1	2 3 4 5 6
8. A dificuldade de ser mãe é não saber se se está a fazer um bom ou um mau trabalho.					
				1	2 3 4 5 6
9. Às vezes sinto que não estou a conseguir realizar nada.					
				1	2 3 4 5 6
10. Relativamente à experiência necessária para cuidar do meu filho(a), considero que estou à altura das minhas expectativas.					
				1	2 3 4 5 6
11. Se há alguém que consegue perceber quando algo não está bem com o filho(a) sou eu.					
				1	2 3 4 5 6
12. Os meus talentos e interesses estão relacionados com outras coisas, que não o de ser mãe.					
				1	2 3 4 5 6
13. Considerando o tempo há que já sou mãe, sinto-me consideravelmente familiarizada com este papel.					
				1	2 3 4 5 6
14. Se ser mãe de uma criança fosse um pouco mais interessante, eu estaria motivada para desempenhar melhor esse papel.					
				1	2 3 4 5 6
15. Acredito sinceramente que tenho todas as capacidades para ser uma boa mãe para o meu filho(a).					
				1	2 3 4 5 6
16. Ser mãe faz-me sentir tensa e ansiosa.					
				1	2 3 4 5 6
17. Ser uma boa mãe é por si só uma recompensa.					
				1	2 3 4 5 6

ANEXO VII

Reliability (EIPC- Aceitação do papel parental com todos os itens)

[DataSet1] C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,662	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
16. Tem sido difícil lidar com as exigências colocadas à família por esta criança.	3,03	,795	31
7. Desde que o meu/minha filho/a chegou,sinto que não tenho qualquer privacidade.	3,10	,978	31

1. Criar uma criança é tão exigente, estou desejoso/a por um tempo mais tardio na minha vida em que possa ter um tepo para mim.	2,77	,762	31
10. Tive de desistir de fazer muitas coisas de que gosto apenas para tomar conta do/a meu/minha filho/a.	2,84	,860	31
18. É normalmente um incómodo demasiado grande ir com o/a meu/minha filho/filha às compras.	2,90	,870	31
4. Gostaria que o/a meu/minha filho/a se apressasse a fazer mais coisas por ele/a mesmo/a. Dessa forma não teria de fazer tanto por ele/a.	3,45	,568	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
16. Tem sido difícil lidar com as exigências colocadas à família por esta criança.	15,06	6,329	,482	,587
7. Desde que o meu/minha filho/a chegou,sinto que não tenho qualquer privacidade.	15,00	5,667	,487	,581
1. Criar uma criança é tão exigente, estou desejoso/a por um tempo mais tardio na minha vida em que possa ter um tepo para mim.	15,32	7,092	,300	,649
10. Tive de desistir de fazer muitas coisas de que gosto apenas para tomar conta do/a meu/minha filho/a.	15,26	5,931	,530	,565

18. É normalmente um incómodo demasiado grande ir com o/a meu/minha filho/filha às compras.	15,19	7,295	,178	,696
4. Gostaria que o/a meu/minha filho/a se apressasse a fazer mais coisas por ele/a mesmo/a. Dessa forma não teria de fazer tanto por ele/a.	14,65	7,237	,436	,617

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,10	8,890	2,982	6

```

RELIABILITY
/VARIABLES=EIPC_16 EIPC_7 EIPC_1 EIPC_10 EIPC_4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (EIPC- Aceitação do papel parental sem o item 18)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,696	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
16. Tem sido difícil lidar com as exigências colocadas à família por esta criança.	3,03	,795	31
7. Desde que o meu/minha filho/a chegou,sinto que não tenho qualquer privacidade.	3,10	,978	31

1. Criar uma criança é tão exigente, estou deseioso/a por um tempo mais tardio na minha vida em que possa ter um tepo para mim.	2,77	,762	31
10. Tive de desistir de fazer muitas coisas de que gosto apenas para tomar conta do/a meu/minha filho/a.	2,84	,860	31
4. Gostaria que o/a meu/minha filho/a se apressasse a fazer mais coisas por ele/a mesmo/a. Dessa forma não teria de fazer tanto por ele/a.	3,45	,568	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
16. Tem sido dificil lidar com as exigências colocadas à família por esta criança.	12,16	4,873	,510	,622
7. Desde que o meu/minha filho/a chegou,sinto que não tenho qualquer privacidade.	12,10	4,090	,568	,592
1. Criar uma criança é tão exigente, estou deseioso/a por um tempo mais tardio na minha vida em que possa ter um tepo para mim.	12,42	5,452	,355	,685
10. Tive de desistir de fazer muitas coisas de que gosto apenas para tomar conta do/a meu/minha filho/a.	12,35	4,570	,540	,606
4. Gostaria que o/a meu/minha filho/a se apressasse a fazer mais coisas por ele/a mesmo/a. Dessa forma não teria de fazer tanto por ele/a.	11,74	6,131	,299	,701

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15,19	7,295	2,701	5

RELIABILITY

```
/VARIABLES=INV_EIPC_11 INV_EIPC_2 INV_EIPC_8 INV_EIPC_5 INV_EIPC_14  
INV_EIPC_17 INV_EIPC_19  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

ANEXO VIII


```

RELIABILITY
/VARIABLES=INV_EIPC_11 INV_EIPC_2 INV_EIPC_8 INV_EIPC_5 INV_EIPC_14
INV_EIPC_17 INV_EIPC_19
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (EIPC- Prazer com todos os itens)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,808	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
INV_EIPC_11	3,26	,682	31
INV_EIPC_2	2,84	,820	31
INV_EIPC_8	3,52	,626	31
INV_EIPC_5	3,00	,931	31
INV_EIPC_14	3,32	,748	31
INV_EIPC_17	3,06	,814	31
INV_EIPC_19	3,16	,735	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INV_EIPC_11	18,90	10,490	,585	,778
INV_EIPC_2	19,32	10,292	,489	,794
INV_EIPC_8	18,65	10,903	,543	,786
INV_EIPC_5	19,16	9,340	,586	,777
INV_EIPC_14	18,84	10,206	,581	,777
INV_EIPC_17	19,10	10,090	,539	,784
INV_EIPC_19	19,00	10,533	,517	,788

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,16	13,540	3,680	7

```
COMPUTE TOTAL_PRAZER_EIPC=INV_EIPC_2 + INV_EIPC_11 + INV_EIPC_8 +
INV_EIPC_5 + INV_EIPC_14 +
    INV_EIPC_17 + INV_EIPC_19.
```

```
EXECUTE.
```

```
DATASET ACTIVATE DataSet1.
```

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
```

```
    'inicial COM ESCALAS INVERTIDAS.sav'
```

```
    /COMPRESSED.
```

```
RELIABILITY
```

```
    /VARIABLES=EIPC_6 EIPC_15 EIPC_3 EIPC_9 EIPC_12 EIPC_13
```

```
    /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
    /MODEL=ALPHA
```

```
    /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
```

```
    /SUMMARY=TOTAL.
```

ANEXO IX

```

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
' inicial COM ESCALAS INVERTIDAS.sav'
/COMPRESSED.
RELIABILITY
/VARIABLES=EIPC_6 EIPC_15 EIPC_3 EIPC_9 EIPC_12 EIPC_13
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (EIPC- Conhecimento/Sensibilidade com todos os itens)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,654	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
6. Os bebés têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	3,00	,966	31

15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	3,06	,964	31
3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	3,29	,739	31
9. A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	1,97	,795	31
12. As crianças têm simplesmente que aprender a ajustar-se ao barulho e luzes de uma casa.	2,45	,888	31
13. Às vezes gostava que as pessoas estivessem tão interessadas em mim como estão no/a meu/minha filho/a.	3,26	,631	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
6. Os bebés têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	14,03	5,632	,596	,519
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	13,97	5,099	,751	,441
3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	13,74	7,665	,266	,650
9. A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	15,06	6,996	,397	,608

12. As crianças têm simplesmente que aprender a ajustar-se ao barulho e luzes de uma casa.	14,58	7,652	,175	,688
13. Às vezes gostava que as pessoas estivessem tão interessadas em mim como estão no/a meu/minha filho/a.	13,77	8,381	,143	,679

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
17,03	9,299	3,049	6

```

RELIABILITY
/VARIABLES=EIPC_6 EIPC_15 EIPC_3 EIPC_9 EIPC_13
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (EIPC- Conhecimento sem o item 12)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,688	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
6. Os bebés têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	3,00	,966	31
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	3,06	,964	31

3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	3,29	,739	31
9. A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	1,97	,795	31
13. Às vezes gostava que as pessoas estivessem tão interessadas em mim como estão no/a meu/minha filho/a.	3,26	,631	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
6. Os bebés têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	11,58	4,452	,556	,583
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	11,52	3,858	,757	,466
3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	11,29	5,546	,448	,638
9. A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	12,61	5,845	,305	,693
13. Às vezes gostava que as pessoas estivessem tão interessadas em mim como estão no/a meu/minha filho/a.	11,32	6,692	,172	,728

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14,58	7,652	2,766	5

```

RELIABILITY
/VARIABLES=EIPC_15 EIPC_3 EIPC_9 EIPC_6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (EIPC- Conhecimento sem o item 12 e 13)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	3,06	,964	31
3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	3,29	,739	31

9. A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	1,97	,795	31
6. Os bebés têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	3,00	,966	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	8,26	3,198	,744	,509
3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	8,03	4,699	,452	,704
9. A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	9,35	5,037	,287	,783
6. Os bebés têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	8,32	3,492	,628	,595

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,32	6,692	2,587	4

```

RELIABILITY
/VARIABLES=EIPC_15 EIPC_3 EIPC_6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (EIPC- Conhecimento sem os itens 12, 13 e 9)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	3,06	,964	31
3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	3,29	,739	31

6. Os bebês têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	3,00	,966	31
---------------------------------------------------------------------------	------	------	----

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	6,29	2,013	,766	,530
3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	6,06	3,129	,521	,810
6. Os bebês têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	6,35	2,303	,614	,719

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9,35	5,037	2,244	3

```
COMPUTE TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC=EIPC_3 + EIPC_6 + EIPC_15.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1
```

ANEXO X

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=EIPC_1 INV_EIPC_2 EIPC_3 EIPC_4 INV_EIPC_5 EIPC_6 EIPC_7
INV_EIPC_8 EIPC_9 EIPC_10
  INV_EIPC_11 EIPC_12 EIPC_13 INV_EIPC_14 EIPC_15 EIPC_16
INV_EIPC_17 EIPC_18 INV_EIPC_19
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (EIPC- Escala total com todos os itens)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,782	19

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
1. Criar uma criança é tão exigente, estou desejoso/a por um tempo mais tardio na minha vida em que possa ter um tepo para mim.	2,77	,762	31
INV_EIPC_2	2,84	,820	31

3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	3,29	,739	31
4. Gostaria que o/a meu/minha filho/a se apressasse a fazer mais coisas por ele/a mesmo/a. Dessa forma não teria de fazer tanto por ele/a.	3,45	,568	31
INV_EIPC_5	3,00	,931	31
6. Os bebês têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	3,00	,966	31
7. Desde que o meu/minha filho/a chegou,sinto que não tenho qualquer privacidade.	3,10	,978	31
INV_EIPC_8	3,52	,626	31
9. A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	1,97	,795	31
10. Tive de desistir de fazer muitas coisas de que gosto apenas para tomar conta do/a meu/minha filho/a.	2,84	,860	31
INV_EIPC_11	3,26	,682	31
12. As crianças têm simplesmente que aprender a ajustar-se ao barulho e luzes de uma casa.	2,45	,888	31
13. Às vezes gostava que as pessoas estivessem tão interessadas em mim como estão no/a meu/minha filho/a.	3,26	,631	31
INV_EIPC_14	3,32	,748	31
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	3,06	,964	31

16. Tem sido difícil lidar com as exigências colocadas à família por esta criança.	3,03	,795	31
INV_EIPC_17	3,06	,814	31
18. É normalmente um incômodo demasiado grande ir com o/a meu/minha filho/filha às compras.	2,90	,870	31
INV_EIPC_19	3,16	,735	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Criar uma criança é tão exigente, estou desejoso/a por um tempo mais tardio na minha vida em que possa ter um tempo para mim.	54,52	44,058	,307	,775
INV_EIPC_2	54,45	42,123	,465	,765
3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	54,00	43,667	,362	,772
4. Gostaria que o/a meu/minha filho/a se apressasse a fazer mais coisas por ele/a mesmo/a. Dessa forma não teria de fazer tanto por ele/a.	53,84	43,006	,593	,762
INV_EIPC_5	54,29	42,213	,386	,770
6. Os bebés têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	54,29	41,146	,457	,764
7. Desde que o meu/minha filho/a chegou, sinto que não tenho qualquer privacidade.	54,19	42,695	,320	,776
INV_EIPC_8	53,77	43,447	,474	,767

9. A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	55,32	44,759	,221	,781
10. Tive de desistir de fazer muitas coisas de que gosto apenas para tomar conta do/a meu/minha filho/a.	54,45	44,123	,252	,780
INV_EIPC_11	54,03	43,499	,421	,769
12. As crianças têm simplesmente que aprender a ajustar-se ao barulho e luzes de uma casa.	54,84	47,606	-,053	,801
13. Às vezes gostava que as pessoas estivessem tão interessadas em mim como estão no/a meu/minha filho/a.	54,03	43,166	,505	,765
INV_EIPC_14	53,97	44,299	,290	,776
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	54,23	39,381	,615	,751
16. Tem sido difícil lidar com as exigências colocadas à família por esta criança.	54,26	43,731	,322	,775
INV_EIPC_17	54,23	45,581	,137	,787
18. É normalmente um incómodo demasiado grande ir com o/a meu/minha filho/filha às compras.	54,39	41,112	,527	,760
INV_EIPC_19	54,13	44,449	,281	,777

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
57,29	47,746	6,910	19

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=EIPC_1 INV_EIPC_2 EIPC_3 EIPC_4 INV_EIPC_5 EIPC_6 EIPC_7
INV_EIPC_8 EIPC_9 EIPC_10
  INV_EIPC_11 EIPC_13 INV_EIPC_14 EIPC_15 EIPC_16 INV_EIPC_17
EIPC_18 INV_EIPC_19
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (EIPC- Escala total sem o item 12)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,801	18

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
1. Criar uma criança é tão exigente, estou desejoso/a por um tempo mais tardio na minha vida em que possa ter um tepo para mim.	2,77	,762	31

INV_EIPC_2	2,84	,820	31
3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	3,29	,739	31
4. Gostaria que o/a meu/minha filho/a se apressasse a fazer mais coisas por ele/a mesmo/a. Dessa forma não teria de fazer tanto por ele/a.	3,45	,568	31
INV_EIPC_5	3,00	,931	31
6. Os bebês têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	3,00	,966	31
7. Desde que o meu/minha filho/a chegou,sinto que não tenho qualquer privacidade.	3,10	,978	31
INV_EIPC_8	3,52	,626	31
9. A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	1,97	,795	31
10. Tive de desistir de fazer muitas coisas de que gosto apenas para tomar conta do/a meu/minha filho/a.	2,84	,860	31
INV_EIPC_11	3,26	,682	31
13. Às vezes gostava que as pessoas estivessem tão interessadas em mim como estão no/a meu/minha filho/a.	3,26	,631	31
INV_EIPC_14	3,32	,748	31
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	3,06	,964	31
16. Tem sido difícil lidar com as exigências colocadas à família por esta criança.	3,03	,795	31
INV_EIPC_17	3,06	,814	31

18. É normalmente um incómodo demasiado grande ir com o/a meu/minha filho/filha às compras.	2,90	,870	31
INV_EIPC_19	3,16	,735	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Criar uma criança é tão exigente, estou deseioso/a por um tempo mais tardio na minha vida em que possa ter um tepo para mim.	52,06	44,262	,273	,798
INV_EIPC_2	52,00	41,933	,471	,786
3. Se se elogiam muito as crianças, elas tornam-se vaidosas.	51,55	43,056	,413	,790
4. Gostaria que o/a meu/minha filho/a se apressasse a fazer mais coisas por ele/a mesmo/a. Dessa forma não teria de fazer tanto por ele/a.	51,39	42,578	,635	,781
INV_EIPC_5	51,84	41,673	,422	,789
6. Os bebés têm de aprender que não podem receber colo sempre que choram.	51,84	41,473	,418	,790
7. Desde que o meu/minha filho/a chegou,sinto que não tenho qualquer privacidade.	51,74	42,731	,306	,798
INV_EIPC_8	51,32	42,959	,519	,786
9. A maior parte dos pais parece demasiado preocupada de que o/a seu/sua filho/a se possa magoar.	52,87	45,116	,174	,805

10. Tive de desistir de fazer muitas coisas de que gosto apenas para tomar conta do/a meu/minha filho/a.	52,00	44,467	,209	,803
INV_EIPC_11	51,58	43,118	,450	,788
13. Às vezes gostava que as pessoas estivessem tão interessadas em mim como estão no/a meu/minha filho/a.	51,58	42,985	,511	,786
INV_EIPC_14	51,52	43,925	,315	,796
15. Muitos pais agarram e dão colo em demasia às suas crianças.	51,77	39,647	,579	,777
16. Tem sido difícil lidar com as exigências colocadas à família por esta criança.	51,81	43,295	,352	,794
INV_EIPC_17	51,77	44,847	,192	,804
18. É normalmente um incômodo demasiado grande ir com o/a meu/minha filho/filha às compras.	51,94	41,062	,519	,782
INV_EIPC_19	51,68	44,159	,298	,797

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
54,84	47,606	6,900	18

```

COMPUTE TOTAL_EIPC=EIPC_1+EIPC_7+EIPC_16 + EIPC_10 + EIPC_18 + EIPC_4
+ INV_EIPC_11 + INV_EIPC_8 +
      INV_EIPC_5 + INV_EIPC_14 + INV_EIPC_17 + INV_EIPC_2 + INV_EIPC_19
+ EIPC_6 + EIPC_15 + EIPC_3 +
      EIPC_9 + EIPC_13.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

```

```

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
      'inicial COM ESCALAS INVERTIDAS.sav'/COMPRESSED.

```

ANEXO XI

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe
PBI_11mãe PBI_12mãe
  INV_PBI_14_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE
INV_PBI_24_MAE
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (PBI- CUIDADO_MAE_TODOS_ITENS)

Notes		
Output Created		17-JUN-2020 12:34:07
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe PBI_11mãe PBI_12mãe INV_PBI_14_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE INV_PBI_24_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
1. Falava comigo com voz carinhosa e amigável.	,87	,718	31
INV_PBI_2_MAE	,94	,998	31
INV_PBI_4_MAE	,61	1,022	31
5. Parecia compreender os meus problemas e preocupações.	,77	,920	31
6. Era afectuosa comigo.	1,55	,723	31
11. Gostava de conversar comigo sobre diversas coisas.	1,84	,860	31
12. Sorria frequentemente para mim.	,65	,839	31
INV_PBI_14_MAE	1,03	1,016	31
INV_PBI_16_MAE	,48	,996	31
17. Ajudava a sentir-me melhor quando eu estava triste.	,77	,845	31
INV_PBI_18_MAE	,48	,890	31
INV_PBI_24_MAE	,81	,980	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Falava comigo com voz carinhosa e amigável.	9,94	57,596	,555	,922
INV_PBI_2_MAE	9,87	54,316	,602	,920
INV_PBI_4_MAE	10,19	51,028	,828	,910
5. Parecia compreender os meus problemas e preocupações.	10,03	52,232	,833	,910
6. Era afectuosa comigo.	9,26	55,731	,733	,916

11. Gostava de conversar comigo sobre diversas coisas.	8,97	53,499	,789	,912
12. Sorria frequentemente para mim.	10,16	53,206	,838	,911
INV_PBI_14_MAE	9,77	55,781	,484	,926
INV_PBI_16_MAE	10,32	55,559	,513	,924
17. Ajudava a sentir-me melhor quando eu estava triste.	10,03	54,966	,677	,917
INV_PBI_18_MAE	10,32	56,559	,509	,924
INV_PBI_24_MAE	10,00	51,000	,871	,908

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,81	64,161	8,010	12

```

COMPUTE TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI=PBI_1mãe +INV_PBI_2_MAE + INV_PBI_4_MAE
+ INV_PBI_14_MAE +
      INV_PBI_16_MAE + INV_PBI_18_MAE + INV_PBI_24_MAE + PBI_5mãe +
PBI_6mãe + PBI_11mãe + PBI_12mãe +
      PBI_17mãe.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
      'inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.

```

RELIABILITY

```

/VARIABLES=INV_PBI_3_MAE INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe
PBI_13mãe INV_PBI_15_MAE
PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE INV_PBI_25_MAE
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Notes

Output Created		17-JUN-2020 12:46:40
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=INV_PBI_3_MAE INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_13mãe INV_PBI_15_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE INV_PBI_25_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Notes

Output Created		17-JUN-2020 12:48:31
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=INV_PBI_3_MAE INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_13mãe INV_PBI_15_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=INV_PBI_3_MAE INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe
PBI_13mãe INV_PBI_15_MAE
  PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe
INV_PBI_25_MAE
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (PIB_SUPERPROTECAO_MAE_TODOS_ITENS)

Notes		
Output Created		17-JUN-2020 15:08:13
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY
		/VARIABLES=INV_PBI_3_MAE INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_13mãe INV_PBI_15_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe INV_PBI_25_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5° ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTALS DE ESCALA EIPC.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
INV_PBI_3_MAE	2,16	,523	31
INV_PBI_7_MAE	2,16	,779	31
8. Não queria que eu crescesse.	2,06	,892	31
9. Tentava controlar tudo o que fazia.	1,87	,991	31
10. Invadia a minha privacidade.	2,26	,855	31
13. Costumava tratar-me como uma criança.	1,71	,973	31
INV_PBI_15_MAE	1,10	,700	31
19. Tentava fazer com que dependesse dela.	2,39	,919	31
20. Achava que eu não sabia cuidar de mim a não ser que ela estivesse presente.	2,58	,720	31
INV_PBI_21_MAE	1,52	1,029	31
INV_PBI_22_MAE	1,39	,844	31
23.Superprotegia-me.	1,58	,848	31
INV_PBI_25_MAE	2,29	1,006	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INV_PBI_3_MAE	22,90	46,357	,389	,869
INV_PBI_7_MAE	22,90	42,157	,656	,856
8. Não queria que eu crescesse.	23,00	43,600	,424	,868
9. Tentava controlar tudo o que fazia.	23,19	40,828	,599	,858

10. Invadia a minha privacidade.	22,81	41,295	,671	,854
13. Costumava tratar-me como uma criança.	23,35	39,903	,695	,852
INV_PBI_15_MAE	23,97	42,899	,655	,857
19. Tentava fazer com que dependesse dela.	22,68	42,959	,464	,866
20. Achava que eu não sabia cuidar de mim a não ser que ela estivesse presente.	22,48	44,858	,417	,868
INV_PBI_21_MAE	23,55	39,989	,642	,855
INV_PBI_22_MAE	23,68	41,359	,675	,854
23. Superprotegia-me.	23,48	43,125	,499	,864
INV_PBI_25_MAE	22,77	43,714	,351	,874

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,06	49,396	7,028	13

```

COMPUTE TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI=INV_PBI_3_MAE + INV_PBI_7_MAE +
INV_PBI_15_MAE + INV_PBI_21_MAE
      + INV_PBI_22_MAE + INV_PBI_25_MAE + PBI_8mãe + PBI_9mãe +
PBI_10mãe + PBI_13mãe + PBI_19mãe +
      PBI_20mãe + PBI_23mãe.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

```

```

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.

```

Notes

Output Created	17-JUN-2020 15:34:40
Comments	

Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTALS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_MAE INV_PBI_3_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_11mãe PBI_12mãe PBI_13mãe INV_PBI_14_MAE INV_PBI_15_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe INV_PBI_24_MAE INV_PBI_25_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Notes

Output Created	18-JUN-2020 19:11:00
Comments	

Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_PAI INV_PBI_3_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_11mãe PBI_12mãe PBI_13mãe INV_PBI_14_MAE INV_PBI_15_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe INV_PBI_24_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,00

Elapsed Time	00:00:00,00
--------------	-------------

Notes

Output Created		18-JUN-2020 19:12:14
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_PAI INV_PBI_3_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_11mãe PBI_12mãe PBI_13mãe INV_PBI_14_MAE INV_PBI_15_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe INV_PBI_24_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03

Notes

Output Created		18-JUN-2020 19:13:42
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav

	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_PAI INV_PBI_3_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_10mãe PBI_11mãe PBI_12mãe PBI_13mãe INV_PBI_14_MAE INV_PBI_15_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe INV_PBI_24_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02


```

RELIABILITY
  /VARIABLES=PBI_1pai INV_PBI_2_PAI INV_PBI_4_PAI PBI_5pai PBI_6pai
PBI_11pai PBI_12pai
  INV_PBI_14_PAI INV_PBI_16_PAI PBI_17pai INV_PBI_18_PAI
INV_PBI_24_PAI
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (PBI_CUIDADO_PAI)

Notes		
Output Created		18-JUN-2020 19:44:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTALS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1pai INV_PBI_2_PAi INV_PBI_4_PAi PBI_5pai PBI_6pai PBI_11pai PBI_12pai INV_PBI_14_PAi INV_PBI_16_PAi PBI_17pai INV_PBI_18_PAi INV_PBI_24_PAi /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
1. Falava comigo com voz carinhosa e amigável.	,94	,964	31
INV_PBI_2_PAI	,74	,815	31
INV_PBI_4_PAI	,90	1,076	31
5. Parecia compreender os meus problemas e preocupações.	1,23	,920	31
6. Era afectuoso comigo.	,90	,978	31
11. Gostava de conversar comigo sobre diversas coisas.	1,39	,919	31
12. Sorria frequentemente para mim.	,94	,892	31
INV_PBI_14_PAI	1,13	1,024	31
INV_PBI_16_PAI	,58	,992	31
17. Ajudava a sentir-me melhor quando eu estava triste.	1,00	,894	31
INV_PBI_18_PAI	,84	1,098	31
INV_PBI_24_PAI	,77	1,087	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Falava comigo com voz carinhosa e amigável.	10,42	62,118	,815	,914
INV_PBI_2_PAI	10,61	69,178	,412	,929
INV_PBI_4_PAI	10,45	60,123	,849	,912
5. Parecia compreender os meus problemas e preocupações.	10,13	62,983	,794	,915
6. Era afectuoso comigo.	10,45	63,656	,693	,919
11. Gostava de conversar comigo sobre diversas coisas.	9,97	63,232	,777	,916
12. Sorria frequentemente para mim.	10,42	62,785	,839	,914

INV_PBI_14_PAI	10,23	68,647	,338	,934
INV_PBI_16_PAI	10,77	66,514	,490	,927
17.Ajudava a sentir-me melhor quando eu estava triste.	10,35	64,103	,735	,918
INV_PBI_18_PAI	10,52	61,191	,759	,916
INV_PBI_24_PAI	10,58	61,252	,765	,916

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,35	75,437	8,685	12

```

COMPUTE TOTAL_CUIDADO_PAI=PBI_1pai + INV_PBI_2_PAI + INV_PBI_4_PAI +
PBI_5pai + PBI_6pai +
PBI_11pai+ PBI_12pai + INV_PBI_14_PAI + INV_PBI_16_PAI + PBI_17pai
+ INV_PBI_18_PAI +
INV_PBI_24_PAI.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.

```

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=INV_PBI_3_PAI INV_PBI_7_PAI PBI_8pai PBI_9pai PBI_10pai
PBI_13pai INV_PBI_15_PAI
  PBI_19pai PBI_20pai INV_PBI_21_PAI INV_PBI_22_PAI PBI_23pai
INV_PBI_25_PAI
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (PBI_SUPERPOTECAO_PAI)

Notes		
Output Created		18-JUN-2020 19:52:38
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=INV_PBI_3_PA I INV_PBI_7_PA I PBI_8pai PBI_9pai PBI_10pai PBI_13pai INV_PBI_15_PA I PBI_19pai PBI_20pai INV_PBI_21_PA I INV_PBI_22_PA I PBI_23pai INV_PBI_25_PA I /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
INV_PBI_3_PAI	2,19	,946	31
INV_PBI_7_PAI	2,03	1,016	31
8. Não queria que eu crescesse.	2,03	1,080	31
9. Tentava controlar tudo o que fazia.	2,19	,946	31
10. Invadia a minha privacidade.	2,52	,769	31
13. Costumava tratar-me como uma criança.	1,84	1,036	31
INV_PBI_15_PAI	2,00	,856	31
19. Tentava fazer com que dependesse dele.	2,55	,888	31
20. Achava que eu não sabia cuidar de mim a não ser que ele estivesse presente.	2,65	,798	31
INV_PBI_21_PAI	1,68	,832	31
INV_PBI_22_PAI	1,48	,677	31
23. Superprotegia-me.	1,65	1,112	31
INV_PBI_25_PAI	2,23	1,023	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INV_PBI_3_PAI	24,84	53,940	,787	,882
INV_PBI_7_PAI	25,00	54,800	,660	,888
8. Não queria que eu crescesse.	25,00	57,533	,431	,900
9. Tentava controlar tudo o que fazia.	24,84	53,673	,808	,881
10. Invadia a minha privacidade.	24,52	57,791	,631	,890
13. Costumava tratar-me como uma criança.	25,19	58,295	,404	,901
INV_PBI_15_PAI	25,03	55,099	,781	,883
19. Tentava fazer com que dependesse dele.	24,48	57,658	,542	,893

20. Achava que eu não sabia cuidar de mim a não ser que ele estivesse presente.	24,39	59,112	,490	,895
INV_PBI_21_PAI	25,35	56,703	,668	,888
INV_PBI_22_PAI	25,55	57,656	,744	,887
23. Superprotegia-me.	25,39	58,445	,358	,904
INV_PBI_25_PAI	24,81	53,961	,715	,885

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27,03	65,766	8,110	13

```

COMPUTE TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI=INV_PBI_3_PAI + INV_PBI_7_PAI +
PBI_8pai + PBI_9pai + PBI_10pai +
PBI_13pai + INV_PBI_15_PAI + PBI_19pai + PBI_20pai +
INV_PBI_21_PAI + INV_PBI_22_PAI + PBI_23pai +
INV_PBI_25_PAI.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

```

```

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.

```

```

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.

```



```

RELIABILITY
/VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe
PBI_11mãe PBI_12mãe
INV_PBI_14_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE
INV_PBI_24_MAE
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (PBI- CUIDADO_MAE_TODOS_ITENS)

Notes		
Output Created		17-JUN-2020 12:34:07
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe PBI_11mãe PBI_12mãe INV_PBI_14_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE INV_PBI_24_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,923	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
1. Falava comigo com voz carinhosa e amigável.	,87	,718	31
INV_PBI_2_MAE	,94	,998	31
INV_PBI_4_MAE	,61	1,022	31
5. Parecia compreender os meus problemas e preocupações.	,77	,920	31
6. Era afectuosa comigo.	1,55	,723	31
11. Gostava de conversar comigo sobre diversas coisas.	1,84	,860	31
12. Sorria frequentemente para mim.	,65	,839	31
INV_PBI_14_MAE	1,03	1,016	31
INV_PBI_16_MAE	,48	,996	31
17. Ajudava a sentir-me melhor quando eu estava triste.	,77	,845	31
INV_PBI_18_MAE	,48	,890	31
INV_PBI_24_MAE	,81	,980	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Falava comigo com voz carinhosa e amigável.	9,94	57,596	,555	,922
INV_PBI_2_MAE	9,87	54,316	,602	,920
INV_PBI_4_MAE	10,19	51,028	,828	,910
5. Parecia compreender os meus problemas e preocupações.	10,03	52,232	,833	,910
6. Era afectuosa comigo.	9,26	55,731	,733	,916

11. Gostava de conversar comigo sobre diversas coisas.	8,97	53,499	,789	,912
12. Sorria frequentemente para mim.	10,16	53,206	,838	,911
INV_PBI_14_MAE	9,77	55,781	,484	,926
INV_PBI_16_MAE	10,32	55,559	,513	,924
17. Ajudava a sentir-me melhor quando eu estava triste.	10,03	54,966	,677	,917
INV_PBI_18_MAE	10,32	56,559	,509	,924
INV_PBI_24_MAE	10,00	51,000	,871	,908

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,81	64,161	8,010	12

```

COMPUTE TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI=PBI_1mãe +INV_PBI_2_MAE + INV_PBI_4_MAE
+ INV_PBI_14_MAE +
      INV_PBI_16_MAE + INV_PBI_18_MAE + INV_PBI_24_MAE + PBI_5mãe +
PBI_6mãe + PBI_11mãe + PBI_12mãe +
      PBI_17mãe.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

```

```

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
      'inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.

```

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=INV_PBI_3_MAE INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe
PBI_13mãe INV_PBI_15_MAE
  PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE INV_PBI_25_MAE
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Notes

Output Created		17-JUN-2020 12:46:40
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=INV_PBI_3_MAE INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_13mãe INV_PBI_15_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE INV_PBI_25_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Notes

Output Created		17-JUN-2020 12:48:31
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=INV_PBI_3_MAE INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_13mãe INV_PBI_15_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=INV_PBI_3_MAE INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe
PBI_13mãe INV_PBI_15_MAE
  PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe
INV_PBI_25_MAE
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (PIB_SUPERPROTECAO_MAE_TODOS_ITENS)

Notes		
Output Created		17-JUN-2020 15:08:13
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY
		/VARIABLES=INV_PBI_3_MAE INV_PBI_7_MAE
		PBI_8mãe PBI_9mãe
		PBI_10mãe PBI_13mãe
		INV_PBI_15_MAE
		PBI_19mãe PBI_20mãe
		INV_PBI_21_MAE
		INV_PBI_22_MAE
		PBI_23mãe
		INV_PBI_25_MAE
		/SCALE('ALL VARIABLES')
		ALL
		/MODEL=ALPHA
		/STATISTICS=DESCRIPTIVE
		SCALE
		/SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5° ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTALS DE ESCALA EIPC.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,871	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
INV_PBI_3_MAE	2,16	,523	31
INV_PBI_7_MAE	2,16	,779	31
8. Não queria que eu crescesse.	2,06	,892	31
9. Tentava controlar tudo o que fazia.	1,87	,991	31
10. Invadia a minha privacidade.	2,26	,855	31
13. Costumava tratar-me como uma criança.	1,71	,973	31
INV_PBI_15_MAE	1,10	,700	31
19. Tentava fazer com que dependesse dela.	2,39	,919	31
20. Achava que eu não sabia cuidar de mim a não ser que ela estivesse presente.	2,58	,720	31
INV_PBI_21_MAE	1,52	1,029	31
INV_PBI_22_MAE	1,39	,844	31
23.Superprotegia-me.	1,58	,848	31
INV_PBI_25_MAE	2,29	1,006	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INV_PBI_3_MAE	22,90	46,357	,389	,869
INV_PBI_7_MAE	22,90	42,157	,656	,856
8. Não queria que eu crescesse.	23,00	43,600	,424	,868
9. Tentava controlar tudo o que fazia.	23,19	40,828	,599	,858

10. Invadia a minha privacidade.	22,81	41,295	,671	,854
13. Costumava tratar-me como uma criança.	23,35	39,903	,695	,852
INV_PBI_15_MAE	23,97	42,899	,655	,857
19. Tentava fazer com que dependesse dela.	22,68	42,959	,464	,866
20. Achava que eu não sabia cuidar de mim a não ser que ela estivesse presente.	22,48	44,858	,417	,868
INV_PBI_21_MAE	23,55	39,989	,642	,855
INV_PBI_22_MAE	23,68	41,359	,675	,854
23. Superprotegia-me.	23,48	43,125	,499	,864
INV_PBI_25_MAE	22,77	43,714	,351	,874

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
25,06	49,396	7,028	13

```

COMPUTE TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI=INV_PBI_3_MAE + INV_PBI_7_MAE +
INV_PBI_15_MAE + INV_PBI_21_MAE
      + INV_PBI_22_MAE + INV_PBI_25_MAE + PBI_8mãe + PBI_9mãe +
PBI_10mãe + PBI_13mãe + PBI_19mãe +
      PBI_20mãe + PBI_23mãe.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

```

```

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.

```

Notes

Output Created	17-JUN-2020 15:34:40
Comments	

Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTALS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_MAE INV_PBI_3_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_11mãe PBI_12mãe PBI_13mãe INV_PBI_14_MAE INV_PBI_15_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe INV_PBI_24_MAE INV_PBI_25_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Notes

Output Created	18-JUN-2020 19:11:00
Comments	

Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_PAI INV_PBI_3_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_11mãe PBI_12mãe PBI_13mãe INV_PBI_14_MAE INV_PBI_15_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe INV_PBI_24_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,00

Elapsed Time	00:00:00,00
--------------	-------------

Notes

Output Created		18-JUN-2020 19:12:14
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_PAI INV_PBI_3_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_9mãe PBI_10mãe PBI_11mãe PBI_12mãe PBI_13mãe INV_PBI_14_MAE INV_PBI_15_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe INV_PBI_24_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03

Notes

Output Created		18-JUN-2020 19:13:42
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav

	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Matrix Input	
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1mãe INV_PBI_2_PAI INV_PBI_3_MAE INV_PBI_4_MAE PBI_5mãe PBI_6mãe INV_PBI_7_MAE PBI_8mãe PBI_10mãe PBI_11mãe PBI_12mãe PBI_13mãe INV_PBI_14_MAE INV_PBI_15_MAE INV_PBI_16_MAE PBI_17mãe INV_PBI_18_MAE PBI_19mãe PBI_20mãe INV_PBI_21_MAE INV_PBI_22_MAE PBI_23mãe INV_PBI_24_MAE /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=PBI_1pai INV_PBI_2_PAI INV_PBI_4_PAI PBI_5pai PBI_6pai
PBI_11pai PBI_12pai
  INV_PBI_14_PAI INV_PBI_16_PAI PBI_17pai INV_PBI_18_PAI
INV_PBI_24_PAI
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (PBI_CUIDADO_PAI)

Notes		
Output Created		18-JUN-2020 19:44:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTALS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=PBI_1pai INV_PBI_2_PAi INV_PBI_4_PAi PBI_5pai PBI_6pai PBI_11pai PBI_12pai INV_PBI_14_PAi INV_PBI_16_PAi PBI_17pai INV_PBI_18_PAi INV_PBI_24_PAi /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,926	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
1. Falava comigo com voz carinhosa e amigável.	,94	,964	31
INV_PBI_2_PAI	,74	,815	31
INV_PBI_4_PAI	,90	1,076	31
5. Parecia compreender os meus problemas e preocupações.	1,23	,920	31
6. Era afectuoso comigo.	,90	,978	31
11. Gostava de conversar comigo sobre diversas coisas.	1,39	,919	31
12. Sorria frequentemente para mim.	,94	,892	31
INV_PBI_14_PAI	1,13	1,024	31
INV_PBI_16_PAI	,58	,992	31
17. Ajudava a sentir-me melhor quando eu estava triste.	1,00	,894	31
INV_PBI_18_PAI	,84	1,098	31
INV_PBI_24_PAI	,77	1,087	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
1. Falava comigo com voz carinhosa e amigável.	10,42	62,118	,815	,914
INV_PBI_2_PAI	10,61	69,178	,412	,929
INV_PBI_4_PAI	10,45	60,123	,849	,912
5. Parecia compreender os meus problemas e preocupações.	10,13	62,983	,794	,915
6. Era afectuoso comigo.	10,45	63,656	,693	,919
11. Gostava de conversar comigo sobre diversas coisas.	9,97	63,232	,777	,916
12. Sorria frequentemente para mim.	10,42	62,785	,839	,914

INV_PBI_14_PAI	10,23	68,647	,338	,934
INV_PBI_16_PAI	10,77	66,514	,490	,927
17.Ajudava a sentir-me melhor quando eu estava triste.	10,35	64,103	,735	,918
INV_PBI_18_PAI	10,52	61,191	,759	,916
INV_PBI_24_PAI	10,58	61,252	,765	,916

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,35	75,437	8,685	12

```

COMPUTE TOTAL_CUIDADO_PAI=PBI_1pai + INV_PBI_2_PAI + INV_PBI_4_PAI +
PBI_5pai + PBI_6pai +
PBI_11pai+ PBI_12pai + INV_PBI_14_PAI + INV_PBI_16_PAI + PBI_17pai
+ INV_PBI_18_PAI +
INV_PBI_24_PAI.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.

```

```

RELIABILITY
  /VARIABLES=INV_PBI_3_PAI INV_PBI_7_PAI PBI_8pai PBI_9pai PBI_10pai
PBI_13pai INV_PBI_15_PAI
  PBI_19pai PBI_20pai INV_PBI_21_PAI INV_PBI_22_PAI PBI_23pai
INV_PBI_25_PAI
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (PBI_SUPERPOTECAO_PAI)

Notes		
Output Created		18-JUN-2020 19:52:38
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=INV_PBI_3_PA I INV_PBI_7_PA I PBI_8pai PBI_9pai PBI_10pai PBI_13pai INV_PBI_15_PA I PBI_19pai PBI_20pai INV_PBI_21_PA I INV_PBI_22_PA I PBI_23pai INV_PBI_25_PA I /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,898	13

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
INV_PBI_3_PAI	2,19	,946	31
INV_PBI_7_PAI	2,03	1,016	31
8. Não queria que eu crescesse.	2,03	1,080	31
9. Tentava controlar tudo o que fazia.	2,19	,946	31
10. Invadia a minha privacidade.	2,52	,769	31
13. Costumava tratar-me como uma criança.	1,84	1,036	31
INV_PBI_15_PAI	2,00	,856	31
19. Tentava fazer com que dependesse dele.	2,55	,888	31
20. Achava que eu não sabia cuidar de mim a não ser que ele estivesse presente.	2,65	,798	31
INV_PBI_21_PAI	1,68	,832	31
INV_PBI_22_PAI	1,48	,677	31
23. Superprotegia-me.	1,65	1,112	31
INV_PBI_25_PAI	2,23	1,023	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INV_PBI_3_PAI	24,84	53,940	,787	,882
INV_PBI_7_PAI	25,00	54,800	,660	,888
8. Não queria que eu crescesse.	25,00	57,533	,431	,900
9. Tentava controlar tudo o que fazia.	24,84	53,673	,808	,881
10. Invadia a minha privacidade.	24,52	57,791	,631	,890
13. Costumava tratar-me como uma criança.	25,19	58,295	,404	,901
INV_PBI_15_PAI	25,03	55,099	,781	,883
19. Tentava fazer com que dependesse dele.	24,48	57,658	,542	,893

20. Achava que eu não sabia cuidar de mim a não ser que ele estivesse presente.	24,39	59,112	,490	,895
INV_PBI_21_PAI	25,35	56,703	,668	,888
INV_PBI_22_PAI	25,55	57,656	,744	,887
23. Superprotegia-me.	25,39	58,445	,358	,904
INV_PBI_25_PAI	24,81	53,961	,715	,885

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
27,03	65,766	8,110	13

```

COMPUTE TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI=INV_PBI_3_PAI + INV_PBI_7_PAI +
PBI_8pai + PBI_9pai + PBI_10pai +
PBI_13pai + INV_PBI_15_PAI + PBI_19pai + PBI_20pai +
INV_PBI_21_PAI + INV_PBI_22_PAI + PBI_23pai +
INV_PBI_25_PAI.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

```

```

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.

```

ANEXO XII

```

GET
  FILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS
E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE
ESCALA EIPC.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
  /VARIABLES=INV_ESCP_1 INV_ESCP_6 INV_ESCP_7 INV_ESCP_10 INV_ESCP_11
INV_ESCP_13 INV_ESCP_15
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
  /MODEL=ALPHA
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
  /SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (ESCP_EFICACIA_TODOS_OS_ITENS)

Notes		
Output Created		23-JUN-2020 19:06:55
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
		Active Dataset
		DataSet1
		Filter
		<none>
		Weight
		<none>
		Split File
		<none>
	N of Rows in Working Data File	
	32	
	Matrix Input	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=INV_ESCP_1 INV_ESCP_6 INV_ESCP_7 INV_ESCP_10 INV_ESCP_11 INV_ESCP_13 INV_ESCP_15 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

[DataSet1] C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTALS DE ESCALA EIPC.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,864	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
INV_ESCP_1	2,42	,765	31
INV_ESCP_6	3,35	1,404	31
INV_ESCP_7	4,10	1,300	31
INV_ESCP_10	2,58	1,285	31
INV_ESCP_11	2,23	1,283	31
INV_ESCP_13	1,81	1,352	31
INV_ESCP_15	1,77	1,117	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INV_ESCP_1	15,84	37,540	,299	,879
INV_ESCP_6	14,90	28,357	,709	,834
INV_ESCP_7	14,16	32,473	,457	,870
INV_ESCP_10	15,68	28,359	,798	,821
INV_ESCP_11	16,03	29,966	,663	,841
INV_ESCP_13	16,45	28,189	,760	,826
INV_ESCP_15	16,48	30,391	,755	,830

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18,26	40,931	6,398	7

```
COMPUTE TOTAL_EFICACIA_ESCP=INV_ESCP_1 + INV_ESCP_6 + INV_ESCP_7 +
INV_ESCP_10 + INV_ESCP_11 +
INV_ESCP_13 + INV_ESCP_15.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.
```

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTALS DE ESCALA EIPC.sav'
```

ANEXO XIII

```

GET/COMPRESSED.
RELIABILITY
/VARIABLES=ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_9 ESCP_16
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (ESCP_SATISFACAO_TODOS_OS_ITENS)

Notes		
Output Created		23-JUN-2020 19:10:59
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psi cologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
		Active Dataset
		DataSet1
		Filter
		<none>
		Weight
		<none>
		Split File
		<none>
	N of Rows in Working Data File	
	32	
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_9 ESCP_16 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,510	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã; sinto que não realizei grande coisa.	2,16	1,393	31

4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	2,29	1,510	31
5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	2,19	1,276	31
9. Às vezes sinto que não estou a conseguir realizar nada.	2,32	1,423	31
16. Ser mãe faz-me sentir tensa e ansiosa.	2,94	1,788	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã; sinto que não realizei grande coisa.	9,74	11,998	,493	,319
4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	9,61	12,312	,387	,381
5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	9,71	13,680	,358	,413
9. Às vezes sinto que não estou a conseguir realizar nada.	9,58	13,785	,272	,459
16. Ser mãe faz-me sentir tensa e ansiosa.	8,97	15,366	,009	,650

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11,90	18,690	4,323	5

```

RELIABILITY
/VARIABLES=ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (ESCP_SATISFACAO_SEM_ITEM_16)

Notes		
Output Created		23-JUN-2020 19:13:12
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psi cologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_9 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,650	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã; sinto que não realizei grande coisa.	2,16	1,393	31

4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	2,29	1,510	31
5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	2,19	1,276	31
9. Às vezes sinto que não estou a conseguir realizar nada.	2,32	1,423	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã; sinto que ão realizei grande coisa.	6,81	7,961	,695	,382
4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	6,68	8,959	,457	,563
5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	6,77	10,447	,399	,603
9. Às vezes sinto que não estou a conseguir realizar nada.	6,65	11,237	,220	,719

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8,97	15,366	3,920	4

```

RELIABILITY
/VARIABLES=ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (ESCP_SATISFACAO_SEM_ITEM_16 E 9)

Notes		
Output Created		23-JUN-2020 19:14:11
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psi cologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,719	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã; sinto que não realizei grande coisa.	2,16	1,393	31

4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	2,29	1,510	31
5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	2,19	1,276	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã; sinto que não realizei grande coisa.	4,48	5,591	,563	,602
4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	4,35	5,170	,552	,620
5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	4,45	6,323	,512	,665

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6,65	11,237	3,352	3

```
COMPUTE TOTAL_SATISFACAO_ESCP=ESCP_3 + ESCP_4 + ESCP_5.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.
```

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.
RELIABILITY
/VARIABLES=ESCP_2 ESCP_12 ESCP_14
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.
```

ANEXO XIV


```

RELIABILITY
/VARIABLES=ESCP_2 ESCP_12 ESCP_14
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability (ESCP_INTERESSE_TODOS_OS_ITENS)

Notes		
Output Created		23-JUN-2020 19:17:05
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psi cologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=ESCP_2 ESCP_12 ESCP_14 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,073	3

Item Statistics

Mean	Std. Deviation	N
------	----------------	---

2. Apesar de ser mãe poder ser compensador, atualmente, sinto-me frustrada enquanto o meu filho(a) tem esta idade.	1,90	1,221	31
12. Os meus talentos e interesses estão relacionados com outras coisas, que não o de ser mãe.	2,87	1,648	31
14. Se ser mãe de uma criança fosse um pouco mais interessante, eu estaria motivada para desempenhar melhor esse papel.	1,68	1,222	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
2. Apesar de ser mãe poder ser compensador, atualmente, sinto-me frustrada enquanto o meu filho(a) tem esta idade.	4,55	5,189	-,124	,378
12. Os meus talentos e interesses estão relacionados com outras coisas, que não o de ser mãe.	3,58	2,918	,063	-,044 ^a
14. Se ser mãe de uma criança fosse um pouco mais interessante, eu estaria motivada para desempenhar melhor esse papel.	4,77	3,581	,198	-,350 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6,45	5,989	2,447	3

```
COMPUTE TOTAL_INTERESSE_ESCP=EIPC_4 + EIPC_12 + EIPC_14.
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.
```

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5° ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM ESCALAS INVERTIDAS+TOTAIS DE ESCALA EIPC.sav'
/COMPRESSED.
```

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5° ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav'
/COMPRESSED.
```

ANEXO XV

```

RELIABILITY
/VARIABLES=INV_ESCP_1 INV_ESCP_6 INV_ESCP_7 INV_ESCP_10 INV_ESCP_11
INV_ESCP_13 INV_ESCP_15
      ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_8 ESCP_16
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes		
Output Created		25-JUN-2020 15:06:35
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psi cologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.

Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=INV_ESCP_1 INV_ESCP_6 INV_ESCP_7 INV_ESCP_10 INV_ESCP_11 INV_ESCP_13 INV_ESCP_15 ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_8 ESCP_16 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /STATISTICS=DESCRIPTIV E SCALE /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Scale: ALL VARIABLES (Escala total_sem item 8)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	31	96,9
	Excluded ^a	1	3,1
	Total	32	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,586	12

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
INV_ESCP_1	2,42	,765	31
INV_ESCP_6	3,35	1,404	31
INV_ESCP_7	4,10	1,300	31
INV_ESCP_10	2,58	1,285	31
INV_ESCP_11	2,23	1,283	31
INV_ESCP_13	1,81	1,352	31
INV_ESCP_15	1,77	1,117	31
3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã; sinto que não realizei grande coisa.	2,16	1,393	31
4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	2,29	1,510	31
5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	2,19	1,276	31
8. A dificuldade de ser mãe é não saber se se está a fazer um bom ou um mau trabalho.	4,39	1,585	31
16. Ser mãe faz-me sentir tensa e ansiosa.	2,94	1,788	31

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
INV_ESCP_1	29,81	44,495	,278	,566
INV_ESCP_6	28,87	38,583	,422	,524
INV_ESCP_7	28,13	41,649	,273	,559
INV_ESCP_10	29,65	37,103	,585	,492
INV_ESCP_11	30,00	38,467	,490	,513
INV_ESCP_13	30,42	35,918	,627	,477
INV_ESCP_15	30,45	38,723	,572	,506

3. Vou-me deitar a sentir o mesmo que sinto quando acordo de manhã; sinto que ão realizei grande coisa.	30,06	43,929	,111	,593
4. Não sei porquê mas, às vezes, sinto-me como se estivesse a ser manipulada, quando era suposto ser eu a controlar a situação.	29,94	39,596	,318	,547
5. A minha mãe estava melhor preparada, do que eu, para ser uma boa mãe.	30,03	46,432	-,008	,613
8. A dificuldade de ser mãe é não saber se se está a fazer um bom ou um mau trabalho.	27,84	54,006	-,369	,700
16. Ser mãe faz-me sentir tensa e ansiosa.	29,29	42,413	,099	,608

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32,23	47,914	6,922	12

RELIABILITY

```

/VARIABLES=INV_ESCP_1 INV_ESCP_6 INV_ESCP_7 INV_ESCP_10 INV_ESCP_11
INV_ESCP_13 INV_ESCP_15
      ESCP_3 ESCP_4 ESCP_5 ESCP_16
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE
/SUMMARY=TOTAL.

```

ANEXO XVI

Descriptives

Notes

Output Created		24-JUN-2020 20:16:31
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psi cologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=TOTAL_ACEIT ACAO_EIPC TOTAL_PRAZER_EIPC TOTAL_CONHECIMENTO_ EIPC TOTAL_EIPC /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation				
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic				
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	31	8	20	15,19	2,701				
TOTAL_PRAZER_EIPC	31	16	28	22,16	3,680				
TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	31	5	12	9,35	2,244				
TOTAL_EIPC	31	43	69	54,84	6,900				
Valid N (listwise)	31								

DESCRIPTIVES VARIABLES=TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_CUIDADO_PAI
/STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

Descriptives (PBI_CUIDADO_MAE+PAI)

Notes

Output Created

24-JUN-2020 19:40:33

Comments

	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic					
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	31	2	31	10,81	8,010					
TOTAL_CUIDADO_PAI	31	1	35	11,35	8,685					
Valid N (listwise)	31									

DESCRIPTIVES VARIABLES=TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.

Descriptives (PBI_SUPERPROTECAO_MAE+PAI)

Notes

Output Created	24-JUN-2020 19:49:02
Comments	
Input	Data
	C:\Users\Raquel\Desktop\Psi cologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset
	DataSet1
	Filter
	<none>
	Weight
	<none>
	Split File
	<none>

N of Rows in Working Data File		32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=TOTAL_SUPE RPROTECAO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO _PAI /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX KURTOSIS SKEWNESS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation				
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic				
TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE_ PBI	31	5	35	25,06	7,028				
TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	31	7	37	27,03	8,110				
Valid N (listwise)	31								

GET

FILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav'.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

DESCRIPTIVES VARIABLES=TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SATISFACAO_ESCP
TOTAL_INTERESSE_ESCP

/STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE RANGE MIN MAX SEMEAN KURTOSIS SKEWNESS.

Descriptives (ESCP_TODAS AS ESCALAS)

Notes

Output Created		24-JUN-2020 18:48:59
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psi cologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.

Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=TOTAL_EFICA CIA_ESCP TOTAL_SATISFACAO_ESC P TOTAL_INTERESSE_ESCP /STATISTICS=MEAN STDDEV VARIANCE RANGE MIN MAX SEMEAN KURTOSIS SKEWNESS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

Descriptive Statistics

ANEXO XVII

```
FILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_1Idade
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
```

Descriptives (1. Mães)

Notes		
Output Created		03-JUN-2020 16:19:56
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5ºano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	31
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_1Idade /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

```
[DataSet1] C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial.sav
```

```
FREQUENCIES VARIABLES=QSC_1Nacionalidade
/ORDER=ANALYSIS.
```

Idade mãe						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Idade_mae	31	22	45	33,35	1,016	5,654
Valid N (listwise)	31					

Frequencies

Notes		
Output Created		03-JUN-2020 16:21:01
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	31
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_1Nacional idade /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

Nacionalidade		
N	Valid	31

Missing	0
---------	---

Nacionalidade mães

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Portuguesa	30	96,8	96,8	96,8
	Brasileira	1	3,2	3,2	100,0
	Total	31	100,0	100,0	

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_1Escolaridade
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
```

Notes

Output Created		04-JUN-2020 19:24:02
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	31
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_1Escolaridade /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_1Escolaridade
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
```

Descriptives (Escolaridade mães)

Notes		
Output Created		04-JUN-2020 19:28:06
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	31
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_1Escolaridade /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Escolaridade das mães						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Escolaridade	31	8	17	13,87	,437	2,432
Valid N (listwise)	31					

```
FREQUENCIES VARIABLES=QSC_1Escolaridade
```

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes		
Output Created		07-JUN-2020 23:37:27
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_1Escolaridade /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Escolaridade

N	Valid	31
	Missing	1

Escolaridade das mães em frequências

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8	1	3,1	3,2	3,2
	9	2	6,3	6,5	9,7
	11	1	3,1	3,2	12,9
	12	7	21,9	22,6	35,5
	15	15	46,9	48,4	83,9
	16	1	3,1	3,2	87,1
	17	4	12,5	12,9	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

FREQUENCIES VARIABLES=QSC_1Estatutolaboral QSC_1Estatutoconjugal
QSC_1ESE
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies(Zona_Residencia)

Zona de Residência

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Área Metropolitana de Lisboa (AML)	13	40,6	41,9	41,9
	Fora da AML	18	56,3	58,1	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

Frequencies

Notes

Output Created

07-JUN-2020 23:46:56

Comments

Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_1Estatuto laboral QSC_1Estatutoconjugal QSC_1ESE /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

		Estatuto		
		Estatuto laboral	Estatuto conjugal	socioeconómico
N	Valid	31	31	31
	Missing	1	1	1

Frequency Table

Estatuto laboral da mãe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Empregada por conta própria	1	3,1	3,2	3,2

	Empregada por conta de outrem	25	78,1	80,6	83,9
	Desempregada	2	6,3	6,5	90,3
	Estudante	1	3,1	3,2	93,5
	Outra	2	6,3	6,5	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

Profissão recodificada da mãe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Especialistas das atividades intelectuais e científicas	13	40,6	41,9	41,9
	Técnicos e profissões de nível intermédio	2	6,3	6,5	48,4
	Pessoal Administrativo	4	12,5	12,9	61,3
	Trabalhadores dos serviços pessoais, de proteção e de segurança e vendedores	7	21,9	22,6	83,9
	Agricultores e Trabalhadores Qualificados da Agricultura, Da pesaca e da Floresta	1	3,1	3,2	87,1
	Trabalhadores Qualificados da Indústria, Construção e Artífices	1	3,1	3,2	90,3
	Trabalhadores não qualificados	1	3,1	3,2	93,5
	Sem atividade profissional	2	6,3	6,5	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

Estatuto conjugal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Solteira	9	28,1	29,0	29,0
	Casada	9	28,1	29,0	58,1
	União de facto	13	40,6	41,9	100,0

Total		31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

Estatuto socioeconômico da mãe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	18,8	19,4	19,4
	2	9	28,1	29,0	48,4
	3	16	50,0	51,6	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

DATASET ACTIVATE DataSet1.

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
```

DATASET ACTIVATE DataSet1.

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
```

DATASET ACTIVATE DataSet1.

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
```

DATASET ACTIVATE DataSet1.

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
```

DATASET ACTIVATE DataSet1.

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
```

DATASET ACTIVATE DataSet1.

```
SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
```

* Date and Time Wizard: Idade_mae.

```
COMPUTE Idade_mae=DATEDIF(QSC_1Data_nascimento_mae,
```

```

QSC_1data_aplicacao, "years").
VARIABLE LABELS Idade_mae.
VARIABLE LEVEL Idade_mae (SCALE).
FORMATS Idade_mae (F5.0).
VARIABLE WIDTH Idade_mae(5).
EXECUTE.
* Date and Time Wizard: Idade_mae.
COMPUTE Idade_mae=DATEDIF(QSC_1data_aplicacao,
QSC_1Data_nascimento_mae, "years").
VARIABLE LABELS Idade_mae.
VARIABLE LEVEL Idade_mae (SCALE).
FORMATS Idade_mae (F5.0).
VARIABLE WIDTH Idade_mae(5).
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
* Date and Time Wizard: Idade_pai.
COMPUTE Idade_pai=DATEDIF(QSC_2Data_aplicacao,
QSC_2Data_nascimento_pai, "years").
VARIABLE LABELS Idade_pai.
VARIABLE LEVEL Idade_pai (SCALE).
FORMATS Idade_pai (F5.0).
VARIABLE WIDTH Idade_pai(5).
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

```

```

ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'initial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'initial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.
DESCRIPTIVES VARIABLES=Idade_mae
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.

```

Descriptives

Notes		
Output Created		08-JUN-2020 18:42:25
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Idade_mae /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel

Calafate).sav

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=Idade_pai QSC_2Escolaridade  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
```

Descriptives

Notes		
Output Created		08-JUN-2020 18:45:43
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
		Active Dataset
		DataSet1
		Filter
		<none>
		Weight
		<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Idade_pai QSC_2Escolaridade /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=Idade_pai  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
```

Descriptives (2- Pai)

Notes		
Output Created		08-JUN-2020 18:46:08
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Idade_pai /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Idade pai						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Idade_pai	31	25	51	36,16	1,208	6,724
Valid N (listwise)	31					

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_1Escolaridade
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
```

Descriptives

Notes

Output Created		08-JUN-2020 18:47:51
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_1Escolaridade /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_2Escolaridade  
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
```

Descriptives

Notes

Output Created		08-JUN-2020 18:48:53
Comments		

Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_2Escorelari dade /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Escolaridade pai						
	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Escolaridade	31	6	17	12,61	,507	2,825
Valid N (listwise)	31					

FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2Nacionalidade
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes	
Output Created	08-JUN-2020 18:51:29
Comments	

Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2Nacionalidade /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

Nacionalidade

N	Valid	31
	Missing	1

Nacionalidade do pai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Portuguesa	31	96,9	100,0	100,0
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2Estatutolaboral
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes		
Output Created		08-JUN-2020 18:52:39
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2EstatutoI aboral /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Estatuto laboral

N	Valid	31
	Missing	1

Estatuto laboral do pai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	empregado por conta própria	3	9,4	9,7	9,7

	empregado por conta de outrem	25	78,1	80,6	90,3
	Desempregado	1	3,1	3,2	93,5
	outra	2	6,3	6,5	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

```
FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2Prof_pai
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes		
Output Created		08-JUN-2020 18:53:22
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2Prof_pai /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Profissão do pai

N	Valid	32
	Missing	0

```
FREQUENCIES VARIABLES=QSC_Profissao_recode
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes

Output Created		08-JUN-2020 18:54:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_Profissao_recode /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

Profissão recodificada

N	Valid	31
	Missing	1

Profissão recodificada do pai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Profissões das Forças Armadas	1	3,1	3,2	3,2
	Representantes do Poder Legislativo e de Órgãos Executivos, Dirigentes, Directores e Gestores Executivos	2	6,3	6,5	9,7
	Especialistas das Atividades Intelectuais e Científicas	10	31,3	32,3	41,9
	Técnicos e Profissões de Nível Intermédio	1	3,1	3,2	45,2
	Pessoal Administrativo	2	6,3	6,5	51,6
	Trabalhadores Dos Serviços Pessoais, De Protecção e Segurança e Vendedores	3	9,4	9,7	61,3
	Agricultores e Trabalhadores Qualificados Da Agricultura, Da Pesca e Da Floresta	1	3,1	3,2	64,5
	Trabalhadores Qualificados da Indústria, Construção e Artífices	4	12,5	12,9	77,4
	Operadores De Instalações E Máquinas e Trabalhadores Da Montagem	5	15,6	16,1	93,5
	Trabalhadores não qualificados	2	6,3	6,5	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

FREQUENCIES VARIABLES=QSC_Profissao_rec
/ORDER=ANALYSIS.

Notes

Output Created		08-JUN-2020 18:55:10
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_Profissao_rec /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

```
FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2Estatutoconjugal
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes

Output Created		08-JUN-2020 18:57:25
Comments		

Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2Estatuto conjugal /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Estatuto conjugal

N	Valid	31
	Missing	1

Estatuto conjugal do pai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Solteiro	8	25,0	25,8	25,8
	Casado	10	31,3	32,3	58,1
	União de facto	13	40,6	41,9	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

```
FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2ESE
/ORDER=ANALYSIS.
```


Frequencies

Notes		
Output Created		08-JUN-2020 18:58:51
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2ESE /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Estatuto socioeconómico

N	Valid	31
	Missing	1

Estatuto socioeconómico do pai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	18,8	19,4	19,4
	2	10	31,3	32,3	51,6
	3	15	46,9	48,4	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

```

DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_3Filhoscomum QSC_3n_relaçõesanterioresmãe
QSC_3n_relaçõesanteriorespai
    QSC_3n_filhos_ant_mae QSC_3n_filhos_ant_pai
    /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.

```

Descriptives (3- Dados do casal)

Notes		
Output Created	08-JUN-2020 19:19:45	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.

Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_3Filhosco mum QSC_3n_relaçõesanterioresm ãe QSC_3n_relaçõesanterioresp ai QSC_3n_filhos_ant_mae QSC_3n_filhos_ant_pai /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Dados Casal						
	N	Minimum	Maximum	Mean		
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	
Número de filhos em comum	31	1	3	1,71	,148	
Número de relações anteriores mãe	31	0	2	,52	,112	
Número de relações anteriores pai	31	0	4	,58	,172	
Número de filhos anteriores a esta relação-mãe	31	0	2	,16	,082	
Número de filhos anteriores a esta relação-pai	31	0	2	,10	,071	
Valid N (listwise)	31					

```

FREQUENCIES VARIABLES=QSC_4Gravidezdesejada QSC_4Gravidezplaneada
QSC_4Gravidezvigada
QSC_4Freq_cpp QSC_4Tipo_parto QSC_4Instrumentos
/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies (4- Dados da Gravidez)

Notes

Output Created		08-JUN-2020 19:22:58
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_4Gravidez desejada QSC_4Gravidezplaneada QSC_4Gravidezvigiada QSC_4Freq_cpp QSC_4Tipo_parto QSC_4Instrumentos /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

		Gravidez desejada	Gravidez planeada	Gravidez com vigilância	Frequência de curso de preparação para o parto	Tipo de parto	
N	Valid	31	31	31	31	31	
	Missing	1	1	1	1	1	

Frequency Table

Gravidez desejada

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sim	30	93,8	96,8	96,8
	Não	1	3,1	3,2	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

Gravidez planeada

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	25	78,1	80,6	80,6
	2	6	18,8	19,4	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

Gravidez com vigilância

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	31	96,9	100,0	100,0
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

Frequência de curso de preparação para o parto

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	21,9	22,6	22,6
	2	24	75,0	77,4	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		

Total	32	100,0		
-------	----	-------	--	--

Tipo de parto

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Vaginal sem epidural	7	21,9	22,6	22,6
	Vaginal com epidural	7	21,9	22,6	45,2
	Cesariana com anestesia local	14	43,8	45,2	90,3
	Cesariana com anestesia geral	3	9,4	9,7	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

Tipo de instrumento utilizado

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	fórceps	4	12,5	12,9	12,9
	Ventosa	2	6,3	6,5	19,4
	Nenhum	25	78,1	80,6	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_4semanas_gest_parto
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEEMAN.

Descriptives (5- Dados do bebê)

Notes

Output Created	08-JUN-2020 19:25:10
Comments	

Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_4Semanas_gest_parto /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Semanas de gestação no parto						
	N	Minimum	Maximum	Mean		
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	
Semanas de gestação no momento do parto	31	25	37	32,87	,534	
Valid N (listwise)	31					

```
FREQUENCIES VARIABLES=QSC_4Semanas_gest_parto
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes

Output Created		08-JUN-2020 19:26:17
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_4Semanas_gest_parto /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

Semanas de gestação no momento do parto

N	Valid	31
	Missing	1

Semanas de gestação no momento do parto

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25	1	3,1	3,2	3,2
	27	1	3,1	3,2	6,5
	28	2	6,3	6,5	12,9
	30	1	3,1	3,2	16,1
	31	3	9,4	9,7	25,8
	32	3	9,4	9,7	35,5

	33	6	18,8	19,4	54,8
	34	5	15,6	16,1	71,0
	35	3	9,4	9,7	80,6
	36	3	9,4	9,7	90,3
	37	3	9,4	9,7	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=Idade_criança
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
```

Descriptives (Idade_criança)

Notes		
Output Created	08-JUN-2020 19:27:45	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=Idade_criança /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

```
FREQUENCIES VARIABLES=QSC_5Sexo
/ORDER=ANALYSIS.
```

Idade da criança					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Idade_criança	31	0	80	19,65	20,509
Valid N (listwise)	31				

Frequencies

Notes		
Output Created	08-JUN-2020 19:29:34	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=QSC_5Sexo /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

Sexo

N	Valid	31
	Missing	1

Sexo da criança

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Feminino	6	18,8	19,4	19,4
	Masculino	25	78,1	80,6	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_5Peso_nascença QSC_5Comprimento_nascença
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.

Descriptives (peso e comprimento à nascença do bebé)

Notes

Output Created		08-JUN-2020 19:30:56
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.

Cases Used		All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_5Peso_nas cença QSC_5Comprimento_nascen ça /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_5APGAR
  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
```

Peso e comprimento

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Peso à nascença	31	.760	3.760	1.82729	.716579
Comprimento à nascença	31	30.00	51.00	40.9419	5.52369
Valid N (listwise)	31				

Descriptives

Notes

Output Created		08-JUN-2020 19:32:33
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	

Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_5APGAR /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Índice de Apgar

	N	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Índice de APGAR	31	1	10	8,71	,298	1,657
Valid N (listwise)	31					

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_5Duração_int_dias
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
```

Descriptives

Notes

Output Created		08-JUN-2020 19:35:28
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	

Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_5Duração_int_dias /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX SEMEAN.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Duração do internamento em dias

	N	Minimum	Maximum	Mean		
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	
Duração do internamento em dias	31	4	130	28,58	5,872	
Valid N (listwise)	31					

```
FREQUENCIES VARIABLES=QSC_5Cuidados_med
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes

Output Created		08-JUN-2020 19:36:07
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

N of Rows in Working Data File		32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_5Cuidados_med /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Cuidados médicos

N	Valid	31
	Missing	1

Cuidados médicos

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Intervenções críticas	14	43,8	45,2	45,2
	Intervenções pouco críticas	17	53,1	54,8	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

```
FREQUENCIES VARIABLES=QSC_5Alimentação
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes

Output Created

08-JUN-2020 19:36:32

Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel Calafate).sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_5Alimentação /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

Alimentação no primeiro ano de vida

N	Valid	31
	Missing	1

Tipo de alimentação no nascimento

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Leite materno	11	34,4	35,5	35,5
	Leite artificial	5	15,6	16,1	51,6
	Misto	15	46,9	48,4	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados '+
'inicial (Raquel Calafate).sav'
/COMPRESSED.

GET

FILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º
ano\tese\projeto,parecer\1. Base de dados inicial (Raquel
Calafate).sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

FREQUENCIES VARIABLES=QSC_1Residência
/STATISTICS=MEAN
/ORDER=ANALYSIS.

Notes

Output Created		24-JUN-2020 23:45:48
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_1Residência /STATISTICS=MEAN /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00

Elapsed Time	00:00:00,00
--------------	-------------

GET

```
FILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS
E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_5Peso_nascença QSC_5Comprimento_nascença
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Notes

Output Created		25-JUN-2020 11:34:52
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_5Peso_nascença QSC_5Comprimento_nascença /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Notes

Output Created	25-JUN-2020 11:39:38
----------------	----------------------

Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=QSC_5Peso_nascença /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

```

* Date and Time Wizard: Idade_criança.
COMPUTE Idade_criança=DATEDIF(QSC_Data_nascimento_criança,
QSC_Data_aplicacao, "years").
VARIABLE LABELS Idade_criança.
VARIABLE LEVEL Idade_criança (SCALE).
FORMATS Idade_criança (F5.0).
VARIABLE WIDTH Idade_criança(5).
EXECUTE.
* Date and Time Wizard: Idade_criança.
COMPUTE Idade_criança=DATEDIF(QSC_Data_aplicacao,
QSC_Data_nascimento_criança, "months").
VARIABLE LABELS Idade_criança.
VARIABLE LEVEL Idade_criança (SCALE).
FORMATS Idade_criança (F5.0).
VARIABLE WIDTH Idade_criança(5).
EXECUTE.
DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE
DADOS E OUTPUTS\1. Base de '+
'dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav'
/COMPRESSED.
DESCRIPTIVES VARIABLES=Idade_criança
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

Notes

Output Created		25-JUN-2020 12:06:17
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Idade_criança /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Notes

Output Created		28-JUN-2020 20:07:15
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ESCP /METHOD=ENTER ldade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

GET

```

FILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS
E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
FREQUENCIES VARIABLES=RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
/STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN
MODE SUM
/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Notes		
Output Created		28-JUN-2020 23:15:36
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav

Statistics

RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1

N	Valid	31
	Missing	1
Mean		,55
Std. Error of Mean		,091
Median		1,00
Mode		1
Std. Deviation		,506
Variance		,256
Range		1
Minimum		0
Maximum		1
Sum		17

RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	14	43,8	45,2	45,2
	1	17	53,1	54,8	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

```

FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2Escolaridade
  /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN
  MODE SUM
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Notes

Output Created	28-JUN-2020 23:30:21
Comments	

Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=QSC_2Escolaridade /STATISTICS=STDDEV VARIANCE RANGE MINIMUM MAXIMUM SEMEAN MEAN MEDIAN MODE SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Statistics

Escolaridade

N	Valid	31
	Missing	1
Mean		12,61
Std. Error of Mean		,507
Median		12,00
Mode		12
Std. Deviation		2,825
Variance		7,978
Range		11
Minimum		6
Maximum		17

Sum	391
-----	-----

Escolaridade do pai

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	6	1	3,1	3,2	3,2
	8	2	6,3	6,5	9,7
	9	3	9,4	9,7	19,4
	12	13	40,6	41,9	61,3
	15	9	28,1	29,0	90,3
	17	3	9,4	9,7	100,0
	Total	31	96,9	100,0	
Missing	System	1	3,1		
Total		32	100,0		

ANEXO XVIII

```

GET
  FILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS
E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:07:45
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5° ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31

Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_ ACEITA CAO_EI PC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	1,000	,111	,060					
	Idade_mae	,111	1,000	,457					
	Escolaridade	,060	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,178	,105	-,266					
	Peso à nascença	,151	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,003	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,098	,074	,054					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,190	,361	,039					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	.	,276	,375					
	Idade_mae	,276	.	,005					
	Escolaridade	,375	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,169	,288	,074					
	Peso à nascença	,209	,160	,138					

	Semanas de gestação no momento do parto	,493	,007	,129					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	,301	,346	,387					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_PA I	,153	,023	,417					
N	TOTAL_ACEITACAO_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO_0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_PA I	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter

3	TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAIB	. Enter
---	--------------------------------------------------	---------

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics R Square Change	F Change			
1	,112 ^a	,012	-,058	2,778	,012	,176			
2	,291 ^b	,085	-,098	2,830	,073	,661			
3	,355 ^c	,126	-,140	2,884	,041	,537			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^b
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
2	Regression	18,594	5	3,719	,464	,799 ^c
	Residual	200,244	25	8,010		
	Total	218,839	30			
3	Regression	27,534	7	3,933	,473	,844 ^d
	Residual	191,305	23	8,318		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAIB

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
Model		B	Std. Error	Beta									
1	(Constant)	13,332	3,485		3,825								
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501								
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054								
2	(Constant)	20,618	11,391		1,810								
	Idade_mae	,034	,123	,070	,273								
	Escolaridade	-,006	,270	-,005	-,021								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,838	1,194	-,157	-,702								
	Peso à nascença	1,259	1,335	,334	,944								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,253	,335	-,278	-,755								
3	(Constant)	22,078	12,218		1,807								
	Idade_mae	,001	,132	,002	,008								
	Escolaridade	,023	,278	,021	,082								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,885	1,229	-,166	-,720								
	Peso à nascença	1,299	1,366	,345	,951								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,284	,347	-,313	-,819								
	TOTAL_EFICIACIA_ESCP	-,064	,085	-,151	-,754								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,051	,071	,153	,720								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,215 ^b	-1,067	,295	-,201	,865		
	Peso à nascença	,182 ^b	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^b	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,107 ^b	-,559	,581	-,107	,994		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	,178 ^b	,870	,392	,165	,850		
2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,150 ^c	-,754	,458	-,152	,947		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	,151 ^c	,718	,480	,145	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,055	-,011				
		Idade_mae	-,011	,010				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,073	-,017	,108	,136		

	ces	Idade_mae	-,017	,015	-,065	-,035			
		Peso à nascença	,108	-,065	1,781	,439			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,136	-,035	,439	1,425			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,015	,021	-,357	-,021			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,517	,287	,426			
		Idade_mae	-,517	1,000	-,361	-,243			
		Peso à nascença	,287	-,361	1,000	,258			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,426	-,243	,258	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,156	,450	-,799	-,026			
	Covarian ces	TOTAL_EFICACI A_ESCP	,009	,018	-,083	,122			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,153	-,326	-,047	,074			
		Escolaridade	,077	-,019	,109	,146			
		Idade_mae	-,019	,018	-,065	-,040			
		Peso à nascença	,109	-,065	1,867	,433			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,146	-,040	,433	1,511			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,015	,021	-,378	-,011			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP	,000	,000	-,010	,013			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,003	-,003	-,005	,006			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions						
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				

	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,231	1,000	,00	,00	,00					
	2	,464	3,946	,00	,00	,00					
	3	,129	7,496	,00	,00	,01					
	4	,090	8,987	,00	,01	,01					
	5	,059	11,074	,00	,01	,08					
	6	,017	20,791	,02	,37	,00					
	7	,010	27,220	,02	,35	,90					
	8	,001	86,316	,96	,26	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:11:16
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,13
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31

	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,391	,160	,106					
N	TOTAL_ACEIT ACAO_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,112 ^a	,012	-,058	2,778	,012	,176			
2	,291 ^b	,085	-,098	2,830	,073	,661			
3	,326 ^c	,106	-,166	2,916	,021	,274			

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^b
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
2	Regression	18,594	5	3,719	,464	,799 ^c
	Residual	200,244	25	8,010		
	Total	218,839	30			
3	Regression	23,258	7	3,323	,391	,898 ^d
	Residual	195,581	23	8,504		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t			
	B	Std. Error					
			Beta				

1	(Constant)	13,332	3,485		3,825								
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501								
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054								
2	(Constant)	20,618	11,391		1,810								
	Idade_mae	,034	,123	,070	,273								
	Escolaridade	-,006	,270	-,005	-,021								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,838	1,194	-,157	-,702								
	Peso à nascença	1,259	1,335	,334	,944								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,253	,335	-,278	-,755								
3	(Constant)	23,265	12,286		1,894								
	Idade_mae	,031	,128	,065	,242								
	Escolaridade	-,011	,283	-,010	-,039								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,955	1,242	-,179	-,769								
	Peso à nascença	1,340	1,382	,356	,970								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,300	,353	-,330	-,849								
	TOTAL_EFIC ACIA_ESCP	-,063	,086	-,149	-,736								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	,005	,082	,013	,060								

Excluded Variables^a

						Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,215 ^b	-1,067	,295	-,201	,865		
	Peso à nascença	,182 ^b	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^b	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,107 ^b	-,559	,581	-,107	,994		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,032 ^b	,161	,873	,031	,939		
2	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,150 ^c	-,754	,458	-,152	,947		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,018 ^c	,086	,932	,018	,864		

Coefficient Correlations^a

					RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença				
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,055	-,011				
		Idade_mae	-,011	,010				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,073	-,017	,108	,136		
		Idade_mae	-,017	,015	-,065	-,035		
		Peso à nascença	,108	-,065	1,781	,439		

3	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,136	-,035	,439	1,425			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,015	,021	-,357	-,021			
		Escolaridade	1,000	-,456	,302	,424			
		Idade_mae	-,456	1,000	-,385	-,220			
		Peso à nascença	,302	-,385	1,000	,265			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,424	-,220	,265	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,138	,504	-,784	-,022			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP	,004	,010	-,086	,121			
	Covarian ces	TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,190	-,153	-,052	-,060			
		Escolaridade	,080	-,017	,118	,149			
		Idade_mae	-,017	,016	-,068	-,035			
		Peso à nascença	,118	-,068	1,909	,454			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,149	-,035	,454	1,542			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,014	,023	-,382	-,010			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP	9,038E-5	,000	-,010	,013			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,004	-,002	-,006	-,006			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade			
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			

2	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
	1	7,240	1,000	,00	,00	,00					
	2	,467	3,937	,00	,00	,00					
	3	,128	7,523	,00	,00	,01					
	4	,088	9,047	,00	,01	,02					
	5	,047	12,446	,00	,03	,04					
	6	,018	20,300	,01	,43	,01					
3	7	,011	25,920	,02	,19	,92					
	8	,001	86,550	,96	,33	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:11:59
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

	TOTAL_ ACEITA CAO_EI PC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	1,000	,111	,060				
Correlation	Idade_ mae	,111	1,000	,457				
	Escolaridade	,060	,457	1,000				
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,178	,105	-,266				
	Peso à nascença	,151	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	,003	-,435	-,210				
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,098	,074	,054				
	TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	-,020	-,278	,064				
Sig. (1- tailed)	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	.	,276	,375				
	Idade_ mae	,276	.	,005				
	Escolaridade	,375	,005	.				
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,169	,288	,074				
	Peso à nascença	,209	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,493	,007	,129				
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	,301	,346	,387				
	TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	,457	,065	,367				
N	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	31	31	31				

Idade_mae	31	31	31					
Escolaridade	31	31	31					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_PAÍ ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R	Adjusted R	Std. Error	Change Statistics			
-------	---	---	------------	------------	-------------------	--	--	--

		Square	Square	of the	R Square	F			
				Estimate	Change	Change			
1	,112 ^a	,012	-,058	2,778	,012	,176			
2	,291 ^b	,085	-,098	2,830	,073	,661			
3	,334 ^c	,112	-,159	2,907	,027	,347			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^b
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
2	Regression	18,594	5	3,719	,464	,799 ^c
	Residual	200,244	25	8,010		
	Total	218,839	30			
3	Regression	24,455	7	3,494	,413	,884 ^d
	Residual	194,384	23	8,451		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	13,332	3,485		3,825							
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501							
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054							
2	(Constant)	20,618	11,391		1,810							

	Idade_mae	,034	,123	,070	,273								
	Escolaridade	-,006	,270	-,005	-,021								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,838	1,194	-,157	-,702								
	Peso à nascença	1,259	1,335	,334	,944								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,253	,335	-,278	-,755								
3	(Constant)	23,713	12,285		1,930								
	Idade_mae	,043	,130	,090	,333								
	Escolaridade	-,025	,280	-,022	-,088								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,934	1,236	-,175	-,755								
	Peso à nascença	1,444	1,400	,383	1,031								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,326	,357	-,359	-,912								
	TOTAL_EFICIACIA_ESCP	-,073	,089	-,173	-,820								
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,026	,069	,085	,381								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,215 ^b	-1,067	,295	-,201	,865		
	Peso à nascença	,182 ^b	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^b	,301	,766	,058	,810		

2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,107 ^b	-,559	,581	-,107	,994		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,010 ^b	,048	,962	,009	,877		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,150 ^c	-,754	,458	-,152	,947		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,031 ^c	,145	,886	,030	,852		

Coefficient Correlations^a

Model			Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457					
		Idade_mae	-,457	1,000					
	Covariances	Escolaridade	,055	-,011					
		Idade_mae	-,011	,010					
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423			
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236			
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052			
	Covariances	Escolaridade	,073	-,017	,108	,136			
		Idade_mae	-,017	,015	-,065	-,035			
		Peso à nascença	,108	-,065	1,781	,439			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,136	-,035	,439	1,425			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,015	,021	-,357	-,021			
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,516	,260	,410			
		Idade_mae	-,516	1,000	-,340	-,218			
		Peso à nascença	,260	-,340	1,000	,264			

Covariances	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,410	-,218	,264	1,000			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,127	,424	-,806	-,037			
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	,057	-,052	-,134	,107			
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,157	,223	,186	,035			
	Escolaridade	,079	-,019	,102	,142			
	Idade_mae	-,019	,017	-,062	-,035			
	Peso à nascença	,102	-,062	1,960	,457			
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,142	-,035	,457	1,529			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,013	,020	-,403	-,016			
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	,001	-,001	-,017	,012			
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,003	,002	,018	,003			

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,968	1,000	,00	,00	,00					
	2	,501	3,728	,00	,00	,00					
	3	,306	4,771	,00	,00	,00					

4	,122	7,552	,00	,01	,01					
5	,076	9,562	,00	,02	,05					
6	,015	21,602	,02	,41	,00					
7	,011	25,611	,02	,31	,94					
8	,001	85,438	,96	,26	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:12:39
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL_ ACEITA CAO_EI PC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	1,000	,111	,060					
	Idade_mae	,111	1,000	,457					
	Escolaridade	,060	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,178	,105	-,266					
	Peso à nascença	,151	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,003	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,098	,074	,054					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	-,131	-,147	-,083					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	.	,276	,375					
	Idade_mae	,276	.	,005					
	Escolaridade	,375	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,169	,288	,074					
	Peso à nascença	,209	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,493	,007	,129					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	,301	,346	,387					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,242	,215	,328					

N	TOTAL_ACEITACAO_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,112 ^a	,012	-,058	2,778	,012	,176			
2	,291 ^b	,085	-,098	2,830	,073	,661			
3	,354 ^c	,125	-,141	2,885	,040	,530			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^b
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
2	Regression	18,594	5	3,719	,464	,799 ^c
	Residual	200,244	25	8,010		
	Total	218,839	30			
3	Regression	27,418	7	3,917	,471	,846 ^d
	Residual	191,420	23	8,323		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	13,332	3,485		3,825							
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501							
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054							

2	(Constant)	20,618	11,391		1,810								
	Idade_mae	,034	,123	,070	,273								
	Escolaridade	-,006	,270	-,005	-,021								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,838	1,194	-,157	-,702								
	Peso à nascença	1,259	1,335	,334	,944								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,253	,335	-,278	-,755								
3	(Constant)	24,534	12,263		2,001								
	Idade_mae	,024	,126	,050	,191								
	Escolaridade	-,029	,277	-,026	-,106								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,150	1,258	-,215	-,914								
	Peso à nascença	1,330	1,365	,353	,974								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,307	,347	-,338	-,886								
	TOTAL_EFICIACIA_ESCP	-,049	,087	-,116	-,566								
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,050	,071	-,149	-,710								

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,215 ^b	-1,067	,295	-,201	,865	

	Peso à nascença	,182 ^b	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^b	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,107 ^b	-,559	,581	-,107	,994		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,117 ^b	-,608	,548	-,116	,978		
2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,150 ^c	-,754	,458	-,152	,947		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,176 ^c	-,873	,391	-,175	,912		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,055	-,011				
		Idade_mae	-,011	,010				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,073	-,017	,108	,136		
		Idade_mae	-,017	,015	-,065	-,035		
		Peso à nascença	,108	-,065	1,781	,439		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,136	-,035	,439	1,425		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,015	,021	-,357	-,021		
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,484	,298	,433		

ons	Idade_mae	-,484	1,000	-,395	-,205			
	Peso à nascença	,298	-,395	1,000	,259			
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,433	-,205	,259	1,000			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,161	,496	-,797	-,020			
	TOTAL_EFICACI A_ESCP	-,015	-,006	-,085	,067			
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,110	,092	,016	,223			
Covarian ces	Escolaridade	,076	-,017	,112	,150			
	Idade_mae	-,017	,016	-,068	-,032			
	Peso à nascença	,112	-,068	1,864	,445			
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,150	-,032	,445	1,582			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,015	,022	-,377	-,009			
	TOTAL_EFICACI A_ESCP	,000	-6,877E- 5	-,010	,007			
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,002	,001	,002	,020			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,975	1,000	,00	,00	,00					

2	,520	3,662	,00	,00	,00					
3	,279	5,002	,00	,00	,00					
4	,122	7,570	,00	,01	,01					
5	,075	9,615	,00	,02	,04					
6	,017	20,243	,01	,48	,02					
7	,011	25,723	,03	,17	,92					
8	,001	84,942	,96	,33	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:31:35
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31

	TOTAL_SUPER PROTECAO_P AI	,153	,023	,417	,475				
N	TOTAL_ACEIT ACAO_EIPC	31	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31	31				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	31	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31				
	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31	31				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_P AI	31	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI , TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b		. Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,112 ^a	,012	-,058	2,778	,012	,176			
2	,291 ^b	,085	-,098	2,830	,073	,661			
3	,615 ^c	,378	,189	2,432	,293	5,430			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^b
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
2	Regression	18,594	5	3,719	,464	,799 ^c
	Residual	200,244	25	8,010		
	Total	218,839	30			
3	Regression	82,819	7	11,831	2,001	,099 ^d
	Residual	136,020	23	5,914		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

[illegible]

1	(Constant)	13,332	3,485		3,825								
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501								
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054								
2	(Constant)	20,618	11,391		1,810								
	Idade_mae	,034	,123	,070	,273								
	Escolaridade	-,006	,270	-,005	-,021								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,838	1,194	-,157	-,702								
	Peso à nascença	1,259	1,335	,334	,944								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,253	,335	-,278	-,755								
3	(Constant)	16,439	9,928		1,656								
	Idade_mae	,061	,113	,127	,537								
	Escolaridade	-,294	,255	-,265	-,1154								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,997	1,031	-,187	-,967								
	Peso à nascença	-,098	1,220	-,026	-,080								
	Semanas de gestação no momento do parto	,115	,309	,127	,373								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,493	,155	-,612	-,3186								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PA1	,038	,060	,114	,635								

Excluded Variables^a

						Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,215 ^b	-1,067	,295	-,201	,865		
	Peso à nascença	,182 ^b	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^b	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,598 ^b	-3,473	,002	-,556	,852		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PA	,178 ^b	,870	,392	,165	,850		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,620 ^c	-3,275	,003	-,556	,735		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PA	,151 ^c	,718	,480	,145	,840		

Coefficient Correlations^a

					RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença				
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,055	-,011				
		Idade_mae	-,011	,010				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,073	-,017	,108	,136		
		Idade_mae	-,017	,015	-,065	-,035		
		Peso à nascença	,108	-,065	1,781	,439		

3	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,136	-,035	,439	1,425			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,015	,021	-,357	-,021			
		Escolaridade	1,000	-,532	,382	,420			
		Idade_mae	-,532	1,000	-,389	-,254			
		Peso à nascença	,382	-,389	1,000	,278			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,420	-,254	,278	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,279	,475	-,823	-,069			
	Covarian ces	TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,166	-,331	-,023	,080			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,393	-,161	,337	,069			
		Escolaridade	,065	-,015	,119	,110			
		Idade_mae	-,015	,013	-,054	-,030			
		Peso à nascença	,119	-,054	1,487	,349			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,110	-,030	,349	1,063			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,022	,017	-,310	-,022			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,003	-,002	-,002	,005			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,015	-,003	,064	,011			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade			
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			

2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,147	1,000	,00	,00	,00					
	2	,459	3,946	,00	,00	,00					
	3	,197	6,024	,00	,00	,00					
	4	,111	8,018	,00	,01	,01					
	5	,062	10,778	,00	,01	,05					
	6	,015	21,775	,01	,53	,02					
	7	,008	29,715	,06	,17	,89					
	8	,001	86,118	,93	,29	,03					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:33:05
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31

TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31
-----------------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_ ACEITA CAO_EI PC	Idade_ mae	Escolari dade	RECOD E_TIPO_ DE_PAR TO_0_1				
Pearson Correlation	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	1,000	,111	,060	-,178				
	Idade_mae	,111	1,000	,457	,105				
	Escolaridade	,060	,457	1,000	-,266				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	-,178	,105	-,266	1,000				
	Peso à nascença	,151	-,185	-,202	-,325				
	Semanas de gestação no momento do parto	,003	-,435	-,210	-,284				
	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	-,537	-,218	-,382	,079				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	,052	,185	,231	-,067				
	Sig. (1- tailed)	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	.	,276	,375	,169			
Idade_mae		,276	.	,005	,288				
Escolaridade		,375	,005	.	,074				
RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1		,169	,288	,074	.				
Peso à nascença		,209	,160	,138	,037				
Semanas de gestação no momento do parto		,493	,007	,129	,061				
TOTAL_SATISF ACAO_ESCP		,001	,119	,017	,336				

	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	,391	,160	,106	,361				
N	TOTAL_ACEIT ACAO_EIPC	31	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31	31				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	31	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31				
	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31	31				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	31	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI, TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b		. Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary

					Change Statistics				
		R	Adjusted R	Std. Error	R Square	F			
Model	R	Square	Square	of the	Change	Change			
1	,112 ^a	,012	-,058	2,778	,012	,176			
2	,291 ^b	,085	-,098	2,830	,073	,661			
3	,612 ^c	,375	,184	2,439	,290	5,327			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^b
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
2	Regression	18,594	5	3,719	,464	,799 ^c
	Residual	200,244	25	8,010		
	Total	218,839	30			
3	Regression	81,985	7	11,712	1,968	,104 ^d
	Residual	136,853	23	5,950		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t Statistics							
	B	Std. Error	Beta		t	p-Value						
						1	2	3	4	5	6	7

1	(Constant)	13,332	3,485		3,825								
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501								
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054								
2	(Constant)	20,618	11,391		1,810								
	Idade_mae	,034	,123	,070	,273								
	Escolaridade	-,006	,270	-,005	-,021								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,838	1,194	-,157	-,702								
	Peso à nascença	1,259	1,335	,334	,944								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,253	,335	-,278	-,755								
3	(Constant)	17,644	9,902		1,782								
	Idade_mae	,077	,108	,161	,714								
	Escolaridade	-,350	,259	-,316	-,1355								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-1,088	1,034	-,204	-,1053								
	Peso à nascença	-,136	1,228	-,036	-,111								
	Semanas de gestação no momento do parto	,097	,311	,107	,313								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,510	,156	-,633	-,3262								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	,035	,069	,091	,510								

Excluded Variables^a

		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
Model								
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,215 ^b	-1,067	,295	-,201	,865		
	Peso à nascença	,182 ^b	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^b	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,598 ^b	-3,473	,002	-,556	,852		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,032 ^b	,161	,873	,031	,939		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,620 ^c	-3,275	,003	-,556	,735		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,018 ^c	,086	,932	,018	,864		

Coefficient Correlations^a

		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
Model								
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,055	-,011				
		Idade_mae	-,011	,010				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,073	-,017	,108	,136		
		Idade_mae	-,017	,015	-,065	-,035		
		Peso à nascença	,108	-,065	1,781	,439		

3	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,136	-,035	,439	1,425			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,015	,021	-,357	-,021			
		Escolaridade	1,000	-,465	,400	,419			
		Idade_mae	-,465	1,000	-,403	-,230			
		Peso à nascença	,400	-,403	1,000	,285			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,419	-,230	,285	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,261	,518	-,810	-,066			
	Covarian ces	TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,223	-,134	-,090	-,073			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,403	-,128	,347	,072			
		Escolaridade	,067	-,013	,127	,112			
		Idade_mae	-,013	,012	-,053	-,026			
		Peso à nascença	,127	-,053	1,508	,362			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,112	-,026	,362	1,068			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,021	,017	-,309	-,021			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,004	-,001	-,008	-,005			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,016	-,002	,067	,012			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade			
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			

	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,163	1,000	,00	,00	,00					
	2	,463	3,935	,00	,00	,00					
	3	,191	6,128	,00	,00	,01					
	4	,106	8,209	,00	,01	,02					
	5	,051	11,803	,00	,01	,01					
	6	,016	20,996	,01	,56	,06					
	7	,009	28,804	,06	,05	,87					
	8	,001	86,313	,93	,36	,02					


```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 13:34:32	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESCP P	6,65	3,352	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

	TOTAL_ ACEITA CAO_EI PC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	1,000	,111	,060				
	Idade_mae	,111	1,000	,457				
	Escolaridade	,060	,457	1,000				
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,178	,105	-,266				
	Peso à nascença	,151	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	,003	-,435	-,210				
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	-,537	-,218	-,382				
	TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	-,020	-,278	,064				
Sig. (1- tailed)	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	.	,276	,375				
	Idade_mae	,276	.	,005				
	Escolaridade	,375	,005	.				
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,169	,288	,074				
	Peso à nascença	,209	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,493	,007	,129				
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	,001	,119	,017				
	TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	,457	,065	,367				

N	TOTAL_ACEITACAO_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDADO_PAI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,112 ^a	,012	-,058	2,778	,012	,176			
2	,291 ^b	,085	-,098	2,830	,073	,661			
3	,610 ^c	,372	,181	2,444	,287	5,265			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^b
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
2	Regression	18,594	5	3,719	,464	,799 ^c
	Residual	200,244	25	8,010		
	Total	218,839	30			
3	Regression	81,478	7	11,640	1,949	,107 ^d
	Residual	137,361	23	5,972		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_PAI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	13,332	3,485		3,825							
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501							
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054							

2	(Constant)	20,618	11,391		1,810								
	Idade_mae	,034	,123	,070	,273								
	Escolaridade	-,006	,270	-,005	-,021								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,838	1,194	-,157	-,702								
	Peso à nascença	1,259	1,335	,334	,944								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,253	,335	-,278	-,755								
3	(Constant)	17,305	9,892		1,749								
	Idade_mae	,095	,110	,199	,862								
	Escolaridade	-,339	,256	-,305	-,1322								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-1,021	1,035	-,191	-,987								
	Peso à nascença	-,018	1,234	-,005	-,015								
	Semanas de gestação no momento do parto	,094	,312	,104	,302								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,505	,156	-,626	-,3240								
	TOTAL_CUI DADO_PAI	,023	,056	,075	,417								

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance		

1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,215 ^b	-1,067	,295	-,201	,865		
	Peso à nascença	,182 ^b	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^b	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,598 ^b	-3,473	,002	-,556	,852		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,010 ^b	,048	,962	,009	,877		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,620 ^c	-3,275	,003	-,556	,735		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,031 ^c	,145	,886	,030	,852		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,055	-,011				
		Idade_mae	-,011	,010				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,073	-,017	,108	,136		
		Idade_mae	-,017	,015	-,065	-,035		
		Peso à nascença	,108	-,065	1,781	,439		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,136	-,035	,439	1,425		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		

		Semanas de gestação no momento do parto	-,015	,021	-,357	-,021			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,530	,364	,396			
		Idade_mae	-,530	1,000	-,379	-,220			
		Peso à nascença	,364	-,379	1,000	,286			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,396	-,220	,286	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,262	,470	-,826	-,079			
		TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,165	,227	,121	,066			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,394	-,161	,327	,058			
	Covarian ces	Escolaridade	,066	-,015	,115	,105			
		Idade_mae	-,015	,012	-,052	-,025			
		Peso à nascença	,115	-,052	1,523	,365			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,105	-,025	,365	1,071			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,021	,016	-,318	-,026			
		TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,002	,001	,008	,004			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,016	-,003	,063	,009			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					

	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,885	1,000	,00	,00	,00					
	2	,497	3,721	,00	,00	,00					
	3	,306	4,742	,00	,00	,00					
	4	,186	6,091	,00	,00	,01					
	5	,103	8,179	,00	,02	,02					
	6	,014	22,210	,01	,58	,07					
	7	,009	27,947	,06	,07	,87					
	8	,001	84,500	,93	,32	,03					

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
/METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
/METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
QSC_4Semanas_gest_parto
/METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:35:28
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31

TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31
-----------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_ ACEITA CAO_EI PC	Idade_ mae	Escolari dade	RECOD E_TIPO_ DE_PAR TO_0_1				
Pearson Correlation	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	1,000	,111	,060	-,178				
	Idade_mae	,111	1,000	,457	,105				
	Escolaridade	,060	,457	1,000	-,266				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	-,178	,105	-,266	1,000				
	Peso à nascença	,151	-,185	-,202	-,325				
	Semanas de gestação no momento do parto	,003	-,435	-,210	-,284				
	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	-,537	-,218	-,382	,079				
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	-,131	-,147	-,083	-,220				
Sig. (1- tailed)	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	.	,276	,375	,169				
	Idade_mae	,276	.	,005	,288				
	Escolaridade	,375	,005	.	,074				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	,169	,288	,074	.				
	Peso à nascença	,209	,160	,138	,037				
	Semanas de gestação no momento do parto	,493	,007	,129	,061				
	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	,001	,119	,017	,336				
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,242	,215	,328	,117				

N	TOTAL_ACEITACAO_EIPC	31	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31	31				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31				
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	31	31	31	31				
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	31	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,112 ^a	,012	-,058	2,778	,012	,176			
2	,291 ^b	,085	-,098	2,830	,073	,661			
3	,608 ^c	,370	,178	2,448	,285	5,203			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^b
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
2	Regression	18,594	5	3,719	,464	,799 ^c
	Residual	200,244	25	8,010		
	Total	218,839	30			
3	Regression	80,970	7	11,567	1,930	,111 ^d
	Residual	137,868	23	5,994		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	13,332	3,485		3,825							
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501							
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054							

2	(Constant)	20,618	11,391		1,810								
	Idade_mae	,034	,123	,070	,273								
	Escolaridade	-,006	,270	-,005	-,021								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,838	1,194	-,157	-,702								
	Peso à nascença	1,259	1,335	,334	,944								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,253	,335	-,278	-,755								
3	(Constant)	18,010	10,223		1,762								
	Idade_mae	,080	,108	,168	,742								
	Escolaridade	-,322	,253	-,290	-,1273								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-1,125	1,065	-,211	-,1056								
	Peso à nascença	-,050	1,232	-,013	-,041								
	Semanas de gestação no momento do parto	,095	,315	,105	,302								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,489	,160	-,607	-,3062								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	-,018	,060	-,053	-,298								

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance		

1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,215 ^b	-1,067	,295	-,201	,865		
	Peso à nascença	,182 ^b	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^b	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,598 ^b	-3,473	,002	-,556	,852		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,117 ^b	-,608	,548	-,116	,978		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,620 ^c	-3,275	,003	-,556	,735		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,176 ^c	-,873	,391	-,175	,912		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,055	-,011				
		Idade_mae	-,011	,010				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,073	-,017	,108	,136		
		Idade_mae	-,017	,015	-,065	-,035		
		Peso à nascença	,108	-,065	1,781	,439		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,136	-,035	,439	1,425		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		

		Semanas de gestação no momento do parto	-,015	,021	-,357	-,021			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,507	,389	,405			
		Idade_mae	-,507	1,000	-,426	-,203			
		Peso à nascença	,389	-,426	1,000	,252			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,405	-,203	,252	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,281	,523	-,823	-,031			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,014	,127	-,082	,237			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,375	-,171	,348	,007			
	Covarian ces	Escolaridade	,064	-,014	,121	,109			
		Idade_mae	-,014	,012	-,057	-,023			
		Peso à nascença	,121	-,057	1,517	,331			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,109	-,023	,331	1,135			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,022	,018	-,319	-,011			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,000	,001	-,006	,015			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,015	-,003	,068	,001			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					

	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,898	1,000	,00	,00	,00					
	2	,517	3,654	,00	,00	,00					
	3	,285	4,921	,00	,00	,00					
	4	,173	6,310	,00	,00	,01					
	5	,102	8,224	,00	,01	,03					
	6	,016	20,681	,01	,56	,08					
	7	,009	28,168	,06	,06	,86					
	8	,001	86,281	,93	,37	,03					

```

REGRESSION
/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
/METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
/METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
/METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:32:38
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PA	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_ ACEITA CAO_EI PC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	1,000	,111	,060					
	Idade_mae	,111	1,000	,457					
	Escolaridade	,060	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,178	,105	-,266					
	Peso à nascença	,151	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,003	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,379	-,100	-,136					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,190	,361	,039					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	.	,276	,375					
	Idade_mae	,276	.	,005					
	Escolaridade	,375	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,169	,288	,074					
	Peso à nascença	,209	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,493	,007	,129					

N	TOTAL_ESCP	,018	,296	,232					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,153	,023	,417					
	TOTAL_ACEIT ACAO_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,229 ^a	,052	-,053	2,771	,052	,497			
2	,112 ^b	,012	-,058	2,778	-,040	1,138			
3	,410 ^c	,168	,040	2,646	,156	2,435			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,463	3	3,821	,497	,687 ^b
	Residual	207,376	27	7,681		
	Total	218,839	30			
2	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^c
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
3	Regression	36,810	4	9,203	1,314	,291 ^d
	Residual	182,028	26	7,001		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	14,294	3,592		3,980							
	Idade_mae	,080	,104	,167	,766							
	Escolaridade	-,082	,250	-,074	-,327							

	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,147	1,075	-,215	-1,067								
2	(Constant)	13,332	3,485		3,825								
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501								
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054								
3	(Constant)	17,394	4,205		4,136								
	Idade_mae	,012	,104	,025	,114								
	Escolaridade	-,008	,227	-,007	-,034								
	TOTAL_ESCPO	-,126	,063	-,364	-,2007								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,049	,065	,147	,754								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,121 ^b	,571	,573	,111	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,001 ^b	-,003	,998	-,001	,742		
	TOTAL_ESCPO	-,389 ^b	-2,189	,038	-,395	,976		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,160 ^b	,779	,443	,151	,843		
2	Peso à nascença	,182 ^c	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^c	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_ESCPO	-,375 ^c	-2,091	,046	-,373	,980		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,178 ^c	,870	,392	,165	,850		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,215 ^c	-1,067	,295	-,201	,865		
3	Peso à nascença	,128 ^d	,685	,499	,136	,930		

Semanas de gestação no momento do parto	,023 ^d	,113	,911	,023	,802		
RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,229 ^d	-1,193	,244	-,232	,854		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlation	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariance	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,157	-,030	,095	
		Idade_mae	-,030	,011	-,013	
		Escolaridade	,095	-,013	,063	
2	Correlation	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariance	Idade_mae		,010	-,011	
		Escolaridade		-,011	,055	
3	Correlation	Idade_mae		1,000	-,471	
		Escolaridade		-,471	1,000	
		TOTAL_ESCP		,009	,114	
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_PAI		-,384	,159	
	Covariance	Idade_mae		,011	-,011	
		Escolaridade		-,011	,052	
		TOTAL_ESCP		5,606E-5	,002	
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_PAI		-,003	,002	

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimensi on	Eigenval ue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Consta nt)	Idade_m ae	Escolarida de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			

	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,848	1,000	,00	,00	,00			
	2	,079	7,851	,00	,00	,00			
	3	,050	9,843	,00	,03	,15			
	4	,013	19,166	,01	,91	,51			
	5	,010	22,199	,98	,05	,34			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:33:59
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_ ACEITA CAO_EI PC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	1,000	,111	,060					
	Idade_mae	,111	1,000	,457					
	Escolaridade	,060	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,178	,105	-,266					
	Peso à nascença	,151	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,003	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,379	-,100	-,136					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,052	,185	,231					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	.	,276	,375					
	Idade_mae	,276	.	,005					
	Escolaridade	,375	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,169	,288	,074					
	Peso à nascença	,209	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,493	,007	,129					

N	TOTAL_ESCP	,018	,296	,232					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,391	,160	,106					
	TOTAL_ACEIT ACAO_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,229 ^a	,052	-,053	2,771	,052	,497			
2	,112 ^b	,012	-,058	2,778	-,040	1,138			
3	,387 ^c	,150	,019	2,675	,138	2,105			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,463	3	3,821	,497	,687 ^b
	Residual	207,376	27	7,681		
	Total	218,839	30			
2	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^c
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
3	Regression	32,832	4	8,208	1,147	,357 ^d
	Residual	186,006	26	7,154		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	14,294	3,592		3,980							
	Idade_mae	,080	,104	,167	,766							
	Escolaridade	-,082	,250	-,074	-,327							

	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,147	1,075	-,215	-1,067								
2	(Constant)	13,332	3,485		3,825								
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501								
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054								
3	(Constant)	18,184	4,268		4,261								
	Idade_mae	,042	,098	,088	,429								
	Escolaridade	-,036	,230	-,032	-,155								
	TOTAL_ESCOP	-,130	,064	-,375	-,2045								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,001	,072	,003	,017								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,121 ^b	,571	,573	,111	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,001 ^b	-,003	,998	-,001	,742		
	TOTAL_ESCOP	-,389 ^b	-2,189	,038	-,395	,976		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,025 ^b	,129	,899	,025	,938		
2	Peso à nascença	,182 ^c	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^c	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_ESCOP	-,375 ^c	-2,091	,046	-,373	,980		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,032 ^c	,161	,873	,031	,939		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,215 ^c	-1,067	,295	-,201	,865		
3	Peso à nascença	,139 ^d	,717	,480	,142	,879		

Semanas de gestação no momento do parto	,022 ^d	,105	,917	,021	,744		
RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,241 ^d	-1,249	,223	-,242	,861		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlation	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariance	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,157	-,030	,095	
		Idade_mae	-,030	,011	-,013	
		Escolaridade	,095	-,013	,063	
2	Correlation	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariance	Idade_mae		,010	-,011	
		Escolaridade		-,011	,055	
3	Correlation	Idade_mae		1,000	-,428	
		Escolaridade		-,428	1,000	
		TOTAL_ESCP		,036	,089	
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_MAE_PBI		-,089	-,159	
	Covariance	Idade_mae		,010	-,010	
		Escolaridade		-,010	,053	
		TOTAL_ESCP		,000	,001	
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_MAE_PBI		-,001	-,003	

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimensi on	Eigenval ue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Consta nt)	Idade_m ae	Escolarida de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			

	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,856	1,000	,00	,00	,00			
	2	,074	8,076	,00	,00	,01			
	3	,045	10,400	,01	,09	,10			
	4	,015	17,905	,00	,68	,75			
	5	,010	22,213	,99	,22	,15			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:35:10
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_CUIDADO_PAÍ	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL_ ACEITA CAO_EI PC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	1,000	,111	,060					
	Idade_mae	,111	1,000	,457					
	Escolaridade	,060	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,178	,105	-,266					
	Peso à nascença	,151	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,003	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,379	-,100	-,136					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	-,020	-,278	,064					
	Sig. (1- tailed)	TOTAL_ ACEIT ACAO_EIPC	.	,276	,375				
Idade_mae		,276	.	,005					
Escolaridade		,375	,005	.					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1		,169	,288	,074					
Peso à nascença		,209	,160	,138					
Semanas de gestação no momento do parto		,493	,007	,129					
TOTAL_ESCP		,018	,296	,232					
TOTAL_CUIDA DO_PAI		,457	,065	,367					

N	TOTAL_ACEITACAO_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDADO_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,229 ^a	,052	-,053	2,771	,052	,497			

2	,112 ^b	,012	-,058	2,778	-,040	1,138			
3	,423 ^c	,179	,053	2,629	,167	2,638			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,463	3	3,821	,497	,687 ^b
	Residual	207,376	27	7,681		
	Total	218,839	30			
2	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^c
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
3	Regression	39,178	4	9,795	1,417	,256 ^d
	Residual	179,660	26	6,910		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	14,294	3,592		3,980							
	Idade_mae	,080	,104	,167	,766							
	Escolaridade	-,082	,250	-,074	-,327							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,147	1,075	-,215	-1,067							
2	(Constant)	13,332	3,485		3,825							
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501							
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054							

3	(Constant)	17,982	4,046		4,444								
	Idade_mae	,077	,102	,161	,753								
	Escolaridade	-,097	,232	-,088	-,419								
	TOTAL_ESC P	-,156	,068	-,449	-,2296								
	TOTAL_CUI DADO_PAI	,062	,064	,198	,958								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,121 ^b	,571	,573	,111	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,001 ^b	-,003	,998	-,001	,742		
	TOTAL_ESCP	-,389 ^b	-2,189	,038	-,395	,976		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,000 ^b	,000	1,000	,000	,875		
2	Peso à nascença	,182 ^c	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^c	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_ESCP	-,375 ^c	-2,091	,046	-,373	,980		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,010 ^c	,048	,962	,009	,877		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,215 ^c	-1,067	,295	-,201	,865		
3	Peso à nascença	,128 ^d	,686	,499	,136	,930		
	Semanas de gestação no momento do parto	,000 ^d	,000	1,000	,000	,791		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,236 ^d	-1,248	,224	-,242	,861		

Coefficient Correlations^a

			RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlation s	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354		
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505		
		Escolaridade	,354	-,505	1,000		
	Covariance s	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,157	-,030	,095		
		Idade_mae	-,030	,011	-,013		
		Escolaridade	,095	-,013	,063		
2	Correlation s	Idade_mae		1,000	-,457		
		Escolaridade		-,457	1,000		
	Covariance s	Idade_mae		,010	-,011		
		Escolaridade		-,011	,055		
3	Correlation s	Idade_mae		1,000	-,503		
		Escolaridade		-,503	1,000		
		TOTAL_ESCP		-,105	,202		
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,357	-,280		
	Covariance s	Idade_mae		,010	-,012		
		Escolaridade		-,012	,054		
		TOTAL_ESCP		-,001	,003		
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,002	-,004		

Collinearity Diagnostics^a

		Eigenval ue	Condition Index	Variance Proportions					
Mode l	Dimensi on			(Consta nt)	Idade_m ae	Escolarida de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,615	1,000	,00	,00	,00			
	2	,310	3,860	,00	,01	,00			
	3	,052	9,378	,00	,02	,08			

4	,013	18,939	,00	,71	,78			
5	,010	21,330	,99	,27	,14			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:37:11
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ACEITACAO_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ACEITACAO_EIPC	15,19	2,701	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,242	,215	,328					
N	TOTAL_ACEIT ACAO_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R	Adjusted R	Std. Error	Change Statistics			
-------	---	---	------------	------------	-------------------	--	--	--

		Square	Square	of the	R Square	F			
				Estimate	Change	Change			
1	,229 ^a	,052	-,053	2,771	,052	,497			
2	,112 ^b	,012	-,058	2,778	-,040	1,138			
3	,391 ^c	,153	,023	2,670	,140	2,155			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11,463	3	3,821	,497	,687 ^b
	Residual	207,376	27	7,681		
	Total	218,839	30			
2	Regression	2,721	2	1,360	,176	,839 ^c
	Residual	216,118	28	7,718		
	Total	218,839	30			
3	Regression	33,450	4	8,362	1,173	,346 ^d
	Residual	185,389	26	7,130		
	Total	218,839	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ACEITACAO_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t								
		B	Std. Error	Beta								
1	(Constant)	14,294	3,592		3,980							
	Idade_mae	,080	,104	,167	,766							
	Escolaridade	-,082	,250	-,074	-,327							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,147	1,075	-,215	-1,067							

2	(Constant)	13,332	3,485		3,825								
	Idade_mae	,051	,101	,106	,501								
	Escolaridade	,013	,234	,011	,054								
3	(Constant)	18,177	4,105		4,428								
	Idade_mae	,045	,098	,095	,465								
	Escolaridade	-,037	,227	-,033	-,163								
	TOTAL_ESC P	-,139	,071	-,401	-,1975								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,020	,069	,060	,295								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,121 ^b	,571	,573	,111	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,001 ^b	-,003	,998	-,001	,742		
	TOTAL_ESCP	-,389 ^b	-2,189	,038	-,395	,976		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,172 ^b	-,881	,387	-,170	,927		
2	Peso à nascença	,182 ^c	,943	,354	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,064 ^c	,301	,766	,058	,810		
	TOTAL_ESCP	-,375 ^c	-2,091	,046	-,373	,980		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,117 ^c	-,608	,548	-,116	,978		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,215 ^c	-1,067	,295	-,201	,865		
3	Peso à nascença	,129 ^d	,682	,501	,135	,926		
	Semanas de gestação no momento do parto	,022 ^d	,108	,915	,022	,802		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,240 ^d	-1,213	,237	-,236	,818		

Coefficient Correlations^a

			RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
Model 1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354		
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505		
		Escolaridade	,354	-,505	1,000		
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,157	-,030	,095		
		Idade_mae	-,030	,011	-,013		
		Escolaridade	,095	-,013	,063		
	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457		
		Escolaridade		-,457	1,000		
		Escolaridade		-,011	,055		
Model 2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,450		
		Escolaridade		-,450	1,000		
		Escolaridade		-,010	,051		
	Covariances	Idade_mae		,010	-,010		
		Escolaridade		-,010	,051		
		Escolaridade		-,010	,051		
	Correlations	Idade_mae		1,000	-,450		
		Escolaridade		-,450	1,000		
		Escolaridade		-,010	,051		
Model 3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,450		
		Escolaridade		-,450	1,000		
		Escolaridade		-,010	,051		
	Covariances	Idade_mae		,010	-,010		
		Escolaridade		-,010	,051		
		Escolaridade		-,010	,051		
	Correlations	Idade_mae		1,000	-,450		
		Escolaridade		-,450	1,000		
		Escolaridade		-,010	,051		

Collinearity Diagnostics^a

		Variance Proportions							
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			

	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,631	1,000	,00	,00	,00			
	2	,296	3,954	,00	,01	,01			
	3	,048	9,827	,00	,03	,07			
	4	,015	17,566	,00	,72	,73			
	5	,010	21,348	1,00	,24	,20			

ANEXO XIX

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 13:13:37	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31

TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31
-------------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_PRAZE_R_EIPC	Idade_mae	Escolaridade					
Pearson Correlation	TOTAL_PRAZER_EIPC	1,000	,080	-,135					
	Idade_mae	,080	1,000	,457					
	Escolaridade	-,135	,457	1,000					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,309	,105	-,266					
	Peso à nascença	,203	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,230	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,435	,074	,054					
	TOTAL_SUPERRPROTECAOPAI	-,045	,361	,039					
	Sig. (1-tailed)	TOTAL_PRAZER_EIPC	.	,333	,234				
	Idade_mae	,333	.	,005					
	Escolaridade	,234	,005	.					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,045	,288	,074					
	Peso à nascença	,137	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,106	,007	,129					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	,007	,346	,387					

	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,405	,023	,417					
N	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI ^b		. Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,210 ^a	,044	-,024	3,724	,044	,643			
2	,502 ^b	,252	,103	3,486	,208	2,320			
3	,620 ^c	,385	,198	3,296	,133	2,486			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^b
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
2	Regression	102,402	5	20,480	1,685	,175 ^c
	Residual	303,792	25	12,152		
	Total	406,194	30			
3	Regression	156,392	7	22,342	2,057	,091 ^d
	Residual	249,802	23	10,861		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model	Coefficients				Coefficients							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
	B	Std. Error	Beta									

1	(Constant)	22,823	4,672		4,885								
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866								
	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047								
2	(Constant)	-,565	14,031		-,040								
	Idade_mae	,158	,151	,244	1,047								
	Escolaridade	-,070	,332	-,046	-,210								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,916	1,470	,401	1,984								
	Peso à nascença	,244	1,644	,048	,149								
	Semanas de gestação no momento do parto	,498	,412	,402	1,207								
3	(Constant)	8,916	13,962		,639								
	Idade_mae	,176	,151	,271	1,166								
	Escolaridade	-,099	,318	-,066	-,312								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,492	1,405	,343	1,774								
	Peso à nascença	,563	1,561	,110	,361								
	Semanas de gestação no momento do parto	,340	,396	,275	,859								
	TOTAL_EFIC ACIA_ESCP	-,210	,097	-,366	-2,177								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PA1	-,037	,081	-,082	-,458								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,269 ^b	1,374	,181	,256	,865		
	Peso à nascença	,202 ^b	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^b	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,439 ^b	-2,604	,015	-,448	,994		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,119 ^b	-,588	,562	-,112	,850		
2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,367 ^c	-2,219	,036	-,413	,947		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,086 ^c	-,449	,657	-,091	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,099	-,019				
		Idade_mae	-,019	,018				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,110	-,025	,164	,207		

	ces	Idade_mae	-,025	,023	-,099	-,052			
		Peso à nascença	,164	-,099	2,702	,666			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,207	-,052	,666	2,162			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,023	,031	-,541	-,032			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,517	,287	,426			
		Idade_mae	-,517	1,000	-,361	-,243			
		Peso à nascença	,287	-,361	1,000	,258			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,426	-,243	,258	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,156	,450	-,799	-,026			
	Covarian ces	TOTAL_EFICACI A_ESCP	,009	,018	-,083	,122			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,153	-,326	-,047	,074			
		Escolaridade	,101	-,025	,142	,190			
		Idade_mae	-,025	,023	-,085	-,052			
		Peso à nascença	,142	-,085	2,437	,565			
	ces	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,190	-,052	,565	1,973			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,020	,027	-,494	-,015			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP	,000	,000	-,013	,017			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,004	-,004	-,006	,008			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions						
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				

	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,231	1,000	,00	,00	,00					
	2	,464	3,946	,00	,00	,00					
	3	,129	7,496	,00	,00	,01					
	4	,090	8,987	,00	,01	,01					
	5	,059	11,074	,00	,01	,08					
	6	,017	20,791	,02	,37	,00					
	7	,010	27,220	,02	,35	,90					
	8	,001	86,316	,96	,26	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:15:20
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,07
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31

TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31
-----------------------------	-------	-------	----

Correlations									
		TOTAL_PRAZE_R_EIPC	Idade_mae	Escolaridade					
Pearson Correlation	TOTAL_PRAZER_EIPC	1,000	,080	-,135					
	Idade_mae	,080	1,000	,457					
	Escolaridade	-,135	,457	1,000					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,309	,105	-,266					
	Peso à nascença	,203	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,230	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,435	,074	,054					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,096	,185	,231					
	Sig. (1-tailed)	TOTAL_PRAZER_EIPC	.	,333	,234				
Idade_mae		,333	.	,005					
Escolaridade		,234	,005	.					
RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1		,045	,288	,074					
Peso à nascença		,137	,160	,138					
Semanas de gestação no momento do parto		,106	,007	,129					
TOTAL_EFICACIA_ESCP		,007	,346	,387					

	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,304	,160	,106					
N	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,210 ^a	,044	-,024	3,724	,044	,643			
2	,502 ^b	,252	,103	3,486	,208	2,320			
3	,648 ^c	,420	,243	3,202	,167	3,317			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^b
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
2	Regression	102,402	5	20,480	1,685	,175 ^c
	Residual	303,792	25	12,152		
	Total	406,194	30			
3	Regression	170,413	7	24,345	2,375	,055 ^d
	Residual	235,780	23	10,251		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	Coefficients							
	B	Std. Error	Beta		t							

1	(Constant)	22,823	4,672		4,885								
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866								
	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047								
2	(Constant)	-,565	14,031		-,040								
	Idade_mae	,158	,151	,244	1,047								
	Escolaridade	-,070	,332	-,046	-,210								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,916	1,470	,401	1,984								
	Peso à nascença	,244	1,644	,048	,149								
	Semanas de gestação no momento do parto	,498	,412	,402	1,207								
3	(Constant)	6,808	13,490		,505								
	Idade_mae	,181	,141	,278	1,286								
	Escolaridade	-,003	,311	-,002	-,008								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,642	1,363	,363	1,938								
	Peso à nascença	,630	1,517	,123	,415								
	Semanas de gestação no momento do parto	,411	,387	,332	1,061								
	TOTAL_EFIC ACIA_ESCP	-,215	,094	-,374	-2,288								

TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	-,113	,090	-,216	- 1,26 1								
-----------------------------------------	-------	------	-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,269 ^b	1,374	,181	,256	,865		
	Peso à nascença	,202 ^b	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^b	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,439 ^b	-2,604	,015	-,448	,994		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,084 ^b	-,434	,668	-,083	,939		
2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,367 ^c	-2,219	,036	-,413	,947		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,202 ^c	-1,091	,286	-,217	,864		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlações	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covarianças	Escolaridade	,099	-,019				
		Idade_mae	-,019	,018				
2	Correlações	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		

		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052			
	Covarian	Escolaridade	,110	-,025	,164	,207			
	ces	Idade_mae	-,025	,023	-,099	-,052			
		Peso à nascença	,164	-,099	2,702	,666			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,207	-,052	,666	2,162			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,023	,031	-,541	-,032			
3	Correlati	Escolaridade	1,000	-,456	,302	,424			
	ons	Idade_mae	-,456	1,000	-,385	-,220			
		Peso à nascença	,302	-,385	1,000	,265			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,424	-,220	,265	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,138	,504	-,784	-,022			
		TOTAL_EFICACIA_ESCP	,004	,010	-,086	,121			
		TOTAL_SUPERP ROTECOA0_MAE_PBI	-,190	-,153	-,052	-,060			
	Covarian	Escolaridade	,097	-,020	,142	,180			
	ces	Idade_mae	-,020	,020	-,082	-,042			
		Peso à nascença	,142	-,082	2,302	,547			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,180	-,042	,547	1,858			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,017	,027	-,461	-,012			
		TOTAL_EFICACIA_ESCP	,000	,000	-,012	,016			
		TOTAL_SUPERP ROTECOA0_MAE_PBI	-,005	-,002	-,007	-,007			

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,240	1,000	,00	,00	,00					
	2	,467	3,937	,00	,00	,00					
	3	,128	7,523	,00	,00	,01					
	4	,088	9,047	,00	,01	,02					
	5	,047	12,446	,00	,03	,04					
	6	,018	20,300	,01	,43	,01					
	7	,011	25,920	,02	,19	,92					
	8	,001	86,550	,96	,33	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:17:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL_ PRAZE R_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	1,000	,080	-,135					
	Idade_mae	,080	1,000	,457					
	Escolaridade	-,135	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,309	,105	-,266					
	Peso à nascença	,203	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,230	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,435	,074	,054					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	-,123	-,278	,064					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	.	,333	,234					
	Idade_mae	,333	.	,005					
	Escolaridade	,234	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,045	,288	,074					
	Peso à nascença	,137	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,106	,007	,129					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	,007	,346	,387					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,255	,065	,367					
N	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					

Escolaridade	31	31	31					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_PAÍ ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R	Adjusted R	Std. Error	Change Statistics			
		Square	Square	of the	R Square	F		
				Estimate	Change	Change		

1	,210 ^a	,044	-,024	3,724	,044	,643			
2	,502 ^b	,252	,103	3,486	,208	2,320			
3	,617 ^c	,381	,193	3,307	,129	2,393			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^b
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
2	Regression	102,402	5	20,480	1,685	,175 ^c
	Residual	303,792	25	12,152		
	Total	406,194	30			
3	Regression	154,726	7	22,104	2,022	,096 ^d
	Residual	251,467	23	10,933		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	22,823	4,672		4,885							
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866							
	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047							
2	(Constant)	-,565	14,031		-,040							

	Idade_mae	,158	,151	,244	1,047								
	Escolaridade	-,070	,332	-,046	-,210								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	2,916	1,470	,401	1,984								
	Peso à nascença	,244	1,644	,048	,149								
	Semanas de gestação no momento do parto	,498	,412	,402	1,207								
3	(Constant)	8,449	13,972		,605								
	Idade_mae	,162	,147	,248	1,097								
	Escolaridade	-,089	,319	-,059	-,279								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	2,551	1,406	,351	1,814								
	Peso à nascença	,601	1,593	,117	,377								
	Semanas de gestação no momento do parto	,329	,406	,266	,811								
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,218	,102	-,379	-,2147								
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,019	,079	,044	,238								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
						Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,269 ^b	1,374	,181	,256	,865		

	Peso à nascença	,202 ^b	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^b	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,439 ^b	-2,604	,015	-,448	,994		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,067 ^b	-,336	,740	-,064	,877		
2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,367 ^c	-2,219	,036	-,413	,947		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,075 ^c	-,391	,699	-,080	,852		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,099	-,019				
		Idade_mae	-,019	,018				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,110	-,025	,164	,207		
		Idade_mae	-,025	,023	-,099	-,052		
		Peso à nascença	,164	-,099	2,702	,666		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,207	-,052	,666	2,162		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,023	,031	-,541	-,032		
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,516	,260	,410		

ons	Idade_mae	-,516	1,000	-,340	-,218			
	Peso à nascença	,260	-,340	1,000	,264			
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,410	-,218	,264	1,000			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,127	,424	-,806	-,037			
	TOTAL_EFICACI A_ESCP	,057	-,052	-,134	,107			
	TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,157	,223	,186	,035			
	Covarian							
ces	Escolaridade	,102	-,024	,132	,184			
	Idade_mae	-,024	,022	-,080	-,045			
	Peso à nascença	,132	-,080	2,536	,591			
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,184	-,045	,591	1,977			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,016	,025	-,521	-,021			
	TOTAL_EFICACI A_ESCP	,002	-,001	-,022	,015			
	TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,004	,003	,023	,004			

Collinearity Diagnostics^a

Mod	Dimen	Eigen	Conditio	Variance Proportions							
				(Const	Idade_	Escolari					
el	sion	alue	n Index	ant)	mae	dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,968	1,000	,00	,00	,00					

2	,501	3,728	,00	,00	,00					
3	,306	4,771	,00	,00	,00					
4	,122	7,552	,00	,01	,01					
5	,076	9,562	,00	,02	,05					
6	,015	21,602	,02	,41	,00					
7	,011	25,611	,02	,31	,94					
8	,001	85,438	,96	,26	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:18:07
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,07
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL_ PRAZE R_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	1,000	,080	-,135					
	Idade_mae	,080	1,000	,457					
	Escolaridade	-,135	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,309	,105	-,266					
	Peso à nascença	,203	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,230	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,435	,074	,054					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	-,109	-,147	-,083					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	.	,333	,234					
	Idade_mae	,333	.	,005					
	Escolaridade	,234	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,045	,288	,074					
	Peso à nascença	,137	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,106	,007	,129					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	,007	,346	,387					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,280	,215	,328					
N	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	31	31	31					

Idade_mae	31	31	31					
Escolaridade	31	31	31					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R	Adjusted R	Std. Error	Change Statistics			
-------	---	---	------------	------------	-------------------	--	--	--

		Square	Square	of the	R Square	F			
				Estimate	Change	Change			
1	,210 ^a	,044	-,024	3,724	,044	,643			
2	,502 ^b	,252	,103	3,486	,208	2,320			
3	,622 ^c	,387	,200	3,291	,135	2,526			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^b
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
2	Regression	102,402	5	20,480	1,685	,175 ^c
	Residual	303,792	25	12,152		
	Total	406,194	30			
3	Regression	157,104	7	22,443	2,072	,089 ^d
	Residual	249,089	23	10,830		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	22,823	4,672		4,885							
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866							
	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047							

2	(Constant)	-,565	14,031		-,040							
	Idade_mae	,158	,151	,244	1,047							
	Escolaridade	-,070	,332	-,046	-,210							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	2,916	1,470	,401	1,984							
	Peso à nascença	,244	1,644	,048	,149							
	Semanas de gestação no momento do parto	,498	,412	,402	1,207							
3	(Constant)	6,972	13,989		,498							
	Idade_mae	,161	,144	,247	1,120							
	Escolaridade	-,059	,315	-,039	-,186							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	2,708	1,435	,372	1,887							
	Peso à nascença	,543	1,557	,106	,349							
	Semanas de gestação no momento do parto	,358	,395	,290	,906							
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,223	,099	-,387	-,2247							
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,042	,081	,092	,526							

Excluded Variables^a

Excluded Variables					
Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics

						Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,269 ^b	1,374	,181	,256	,865		
	Peso à nascença	,202 ^b	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^b	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,439 ^b	-2,604	,015	-,448	,994		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,103 ^b	-,542	,592	-,104	,978		
2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,367 ^c	-2,219	,036	-,413	,947		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	,003 ^c	,015	,988	,003	,912		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,099	-,019				
		Idade_mae	-,019	,018				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,110	-,025	,164	,207		
		Idade_mae	-,025	,023	-,099	-,052		
		Peso à nascença	,164	-,099	2,702	,666		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,207	-,052	,666	2,162		
		Semanas de gestação no momento do parto						

		Semanas de gestação no momento do parto	-,023	,031	-,541	-,032			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,484	,298	,433			
		Idade_mae	-,484	1,000	-,395	-,205			
		Peso à nascença	,298	-,395	1,000	,259			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,433	-,205	,259	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,161	,496	-,797	-,020			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP	-,015	-,006	-,085	,067			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,110	,092	,016	,223			
	Covarian ces	Escolaridade	,099	-,022	,146	,196			
		Idade_mae	-,022	,021	-,088	-,042			
		Peso à nascença	,146	-,088	2,426	,579			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,196	-,042	,579	2,059			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,020	,028	-,491	-,011			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP	,000	-8,949E- 5	-,013	,009			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,003	,001	,002	,026			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					

	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,975	1,000	,00	,00	,00					
	2	,520	3,662	,00	,00	,00					
	3	,279	5,002	,00	,00	,00					
	4	,122	7,570	,00	,01	,01					
	5	,075	9,615	,00	,02	,04					
	6	,017	20,243	,01	,48	,02					
	7	,011	25,723	,03	,17	,92					
	8	,001	84,942	,96	,33	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 13:39:16	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31

TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31
-------------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_PRAZE_R_EIPC	Idade_mae	Escolaridade					
Pearson Correlation	TOTAL_PRAZER_EIPC	1,000	,080	-,135					
	Idade_mae	,080	1,000	,457					
	Escolaridade	-,135	,457	1,000					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,309	,105	-,266					
	Peso à nascença	,203	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,230	-,435	-,210					
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	,021	-,218	-,382					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAIS	-,045	,361	,039					
	Sig. (1-tailed)	TOTAL_PRAZER_EIPC	.	,333	,234				
Idade_mae		,333	.	,005					
Escolaridade		,234	,005	.					
RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1		,045	,288	,074					
Peso à nascença		,137	,160	,138					
Semanas de gestação no momento do parto		,106	,007	,129					
TOTAL_SATISFACAO_ESCP		,455	,119	,017					

	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,405	,023	,417					
N	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI , TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b		. Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,210 ^a	,044	-,024	3,724	,044	,643			
2	,502 ^b	,252	,103	3,486	,208	2,320			
3	,515 ^c	,265	,042	3,602	,013	,207			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^b
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
2	Regression	102,402	5	20,480	1,685	,175 ^c
	Residual	303,792	25	12,152		
	Total	406,194	30			
3	Regression	107,780	7	15,397	1,187	,349 ^d
	Residual	298,414	23	12,975		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t Statistics							
	B	Std. Error	Beta		t							

1	(Constant)	22,823	4,672		4,885								
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866								
	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047								
2	(Constant)	-,565	14,031		-,040								
	Idade_mae	,158	,151	,244	1,047								
	Escolaridade	-,070	,332	-,046	-,210								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,916	1,470	,401	1,984								
	Peso à nascença	,244	1,644	,048	,149								
	Semanas de gestação no momento do parto	,498	,412	,402	1,207								
3	(Constant)	-,335	14,705		-,023								
	Idade_mae	,195	,168	,299	1,163								
	Escolaridade	-,163	,378	-,108	-,431								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,816	1,527	,387	1,844								
	Peso à nascença	-,005	1,806	-,001	-,003								
	Semanas de gestação no momento do parto	,565	,457	,457	1,234								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,107	,229	-,098	-,468								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PA	-,042	,089	-,092	-,471								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,269 ^b	1,374	,181	,256	,865		
	Peso à nascença	,202 ^b	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^b	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,027 ^b	-,131	,896	-,025	,852		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,119 ^b	-,588	,562	-,112	,850		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,091 ^c	-,446	,660	-,091	,735		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,086 ^c	-,449	,657	-,091	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,099	-,019				
		Idade_mae	-,019	,018				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,110	-,025	,164	,207		

	ces	Idade_mae	-,025	,023	-,099	-,052			
		Peso à nascença	,164	-,099	2,702	,666			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,207	-,052	,666	2,162			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,023	,031	-,541	-,032			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,532	,382	,420			
		Idade_mae	-,532	1,000	-,389	-,254			
		Peso à nascença	,382	-,389	1,000	,278			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,420	-,254	,278	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,279	,475	-,823	-,069			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,166	-,331	-,023	,080			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,393	-,161	,337	,069			
	Covarian ces	Escolaridade	,143	-,034	,261	,242			
		Idade_mae	-,034	,028	-,118	-,065			
		Peso à nascença	,261	-,118	3,263	,766			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,242	-,065	,766	2,332			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,048	,036	-,680	-,049			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,006	-,005	-,004	,011			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,034	-,006	,140	,024			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions						
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				

2	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
	1	7,147	1,000	,00	,00	,00					
	2	,459	3,946	,00	,00	,00					
	3	,197	6,024	,00	,00	,00					
	4	,111	8,018	,00	,01	,01					
	5	,062	10,778	,00	,01	,05					
	6	,015	21,775	,01	,53	,02					
3	7	,008	29,715	,06	,17	,89					
	8	,001	86,118	,93	,29	,03					


```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 13:40:49	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31

TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31
-----------------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_PRAZE_R_EIPC	Idade_mae	Escolaridade					
Pearson Correlation	TOTAL_PRAZER_EIPC	1,000	,080	-,135					
	Idade_mae	,080	1,000	,457					
	Escolaridade	-,135	,457	1,000					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,309	,105	-,266					
	Peso à nascença	,203	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,230	-,435	-,210					
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	,021	-,218	-,382					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,096	,185	,231					
	Sig. (1-tailed)	TOTAL_PRAZER_EIPC	.	,333	,234				
Idade_mae		,333	.	,005					
Escolaridade		,234	,005	.					
RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1		,045	,288	,074					
Peso à nascença		,137	,160	,138					
Semanas de gestação no momento do parto		,106	,007	,129					
TOTAL_SATISFACAO_ESCP		,455	,119	,017					

	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,304	,160	,106					
N	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI, TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b		. Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary

				Std. Error	Change Statistics				
		R	Adjusted R	of the	R Square	F			
Model	R	Square	Square	Estimate	Change	Change			
1	,210 ^a	,044	-,024	3,724	,044	,643			
2	,502 ^b	,252	,103	3,486	,208	2,320			
3	,539 ^c	,291	,075	3,540	,038	,622			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^b
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
2	Regression	102,402	5	20,480	1,685	,175 ^c
	Residual	303,792	25	12,152		
	Total	406,194	30			
3	Regression	118,001	7	16,857	1,345	,275 ^d
	Residual	288,192	23	12,530		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t Statistics							
	B	Std. Error	Beta		t							

1	(Constant)	22,823	4,672		4,885								
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866								
	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047								
2	(Constant)	-,565	14,031		-,040								
	Idade_mae	,158	,151	,244	1,047								
	Escolaridade	-,070	,332	-,046	-,210								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,916	1,470	,401	1,984								
	Peso à nascença	,244	1,644	,048	,149								
	Semanas de gestação no momento do parto	,498	,412	,402	1,207								
3	(Constant)	-2,354	14,369		-,164								
	Idade_mae	,190	,157	,292	1,213								
	Escolaridade	-,047	,375	-,031	-,126								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,985	1,500	,410	1,990								
	Peso à nascença	,139	1,782	,027	,078								
	Semanas de gestação no momento do parto	,607	,451	,491	1,347								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,071	,227	-,065	-,315								

TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	-,102	,100	-,195	- 1,02 3								
-----------------------------------------	-------	------	-------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,269 ^b	1,374	,181	,256	,865		
	Peso à nascença	,202 ^b	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^b	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_SATISFACAO _ESCP	-,027 ^b	-,131	,896	-,025	,852		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,084 ^b	-,434	,668	-,083	,939		
2	TOTAL_SATISFACAO _ESCP	-,091 ^c	-,446	,660	-,091	,735		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,202 ^c	-1,091	,286	-,217	,864		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE _TIPO_D E_PART O_0_1			
1	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covarian ces	Escolaridade	,099	-,019				
		Idade_mae	-,019	,018				
2	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		

		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052			
	Covarian	Escolaridade	,110	-,025	,164	,207			
	ces	Idade_mae	-,025	,023	-,099	-,052			
		Peso à nascença	,164	-,099	2,702	,666			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,207	-,052	,666	2,162			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,023	,031	-,541	-,032			
3	Correlati	Escolaridade	1,000	-,465	,400	,419			
	ons	Idade_mae	-,465	1,000	-,403	-,230			
		Peso à nascença	,400	-,403	1,000	,285			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,419	-,230	,285	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,261	,518	-,810	-,066			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE_PBI	-,223	-,134	-,090	-,073			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,403	-,128	,347	,072			
	Covarian	Escolaridade	,141	-,027	,268	,236			
	ces	Idade_mae	-,027	,025	-,113	-,054			
		Peso à nascença	,268	-,113	3,175	,762			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,236	-,054	,762	2,250			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,044	,037	-,651	-,044			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE_PBI	-,008	-,002	-,016	-,011			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,034	-,005	,140	,025			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,163	1,000	,00	,00	,00					
	2	,463	3,935	,00	,00	,00					
	3	,191	6,128	,00	,00	,01					
	4	,106	8,209	,00	,01	,02					
	5	,051	11,803	,00	,01	,01					
	6	,016	20,996	,01	,56	,06					
	7	,009	28,804	,06	,05	,87					
	8	,001	86,313	,93	,36	,02					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 13:41:35	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations									
		TOTAL_ PRAZE R_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	1,000	,080	-,135					
	Idade_mae	,080	1,000	,457					
	Escolaridade	-,135	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,309	,105	-,266					
	Peso à nascença	,203	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,230	-,435	-,210					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	,021	-,218	-,382					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	-,123	-,278	,064					
	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	.	,333	,234					
	Idade_mae	,333	.	,005					
Sig. (1- tailed)	Escolaridade	,234	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,045	,288	,074					
	Peso à nascença	,137	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,106	,007	,129					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	,455	,119	,017					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,255	,065	,367					
	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae								
	Escolaridade								
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1								
N	Peso à nascença								
	Semanas de gestação no momento do parto								
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP								
	TOTAL_CUIDA DO_PAI								
	TOTAL_PRAZ ER_EIPC								
	Idade_mae								
	Escolaridade								
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1								
	Peso à nascença								
	Semanas de gestação no momento do parto								

Idade_mae	31	31	31					
Escolaridade	31	31	31					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_PAI, TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R	Adjusted R	Std. Error	Change Statistics			
-------	---	---	------------	------------	-------------------	--	--	--

		Square	Square	of the	R Square	F			
				Estimate	Change	Change			
1	,210 ^a	,044	-,024	3,724	,044	,643			
2	,502 ^b	,252	,103	3,486	,208	2,320			
3	,512 ^c	,262	,038	3,610	,010	,158			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^b
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
2	Regression	102,402	5	20,480	1,685	,175 ^c
	Residual	303,792	25	12,152		
	Total	406,194	30			
3	Regression	106,511	7	15,216	1,168	,359 ^d
	Residual	299,682	23	13,030		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_CUIDADO_PAI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error	Beta								
1	(Constant)	22,823	4,672		4,885							
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866							
	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047							

2	(Constant)	-,565	14,031		-,040								
	Idade_mae	,158	,151	,244	1,047								
	Escolaridade	-,070	,332	-,046	-,210								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,916	1,470	,401	1,984								
	Peso à nascença	,244	1,644	,048	,149								
	Semanas de gestação no momento do parto	,498	,412	,402	1,207								
3	(Constant)	-1,294	14,611		-,089								
	Idade_mae	,156	,163	,239	,957								
	Escolaridade	-,111	,378	-,073	-,294								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,838	1,529	,390	1,856								
	Peso à nascença	-,102	1,823	-,020	-,056								
	Semanas de gestação no momento do parto	,590	,461	,477	1,278								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,094	,230	-,086	-,410								
	TOTAL_CUI DADO_PAI	-,029	,082	-,068	-,352								

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance		

1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,269 ^b	1,374	,181	,256	,865		
	Peso à nascença	,202 ^b	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^b	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,027 ^b	-,131	,896	-,025	,852		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,067 ^b	-,336	,740	-,064	,877		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,091 ^c	-,446	,660	-,091	,735		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,075 ^c	-,391	,699	-,080	,852		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,099	-,019				
		Idade_mae	-,019	,018				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,110	-,025	,164	,207		
		Idade_mae	-,025	,023	-,099	-,052		
		Peso à nascença	,164	-,099	2,702	,666		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,207	-,052	,666	2,162		

		Semanas de gestação no momento do parto	-,023	,031	-,541	-,032			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,530	,364	,396			
		Idade_mae	-,530	1,000	-,379	-,220			
		Peso à nascença	,364	-,379	1,000	,286			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,396	-,220	,286	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,262	,470	-,826	-,079			
		TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,165	,227	,121	,066			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,394	-,161	,327	,058			
	Covarian ces	Escolaridade	,143	-,033	,251	,229			
		Idade_mae	-,033	,026	-,112	-,055			
		Peso à nascença	,251	-,112	3,324	,796			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,229	-,055	,796	2,338			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,046	,035	-,695	-,056			
		TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,005	,003	,018	,008			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,034	-,006	,137	,021			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					

	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,885	1,000	,00	,00	,00					
	2	,497	3,721	,00	,00	,00					
	3	,306	4,742	,00	,00	,00					
	4	,186	6,091	,00	,00	,01					
	5	,103	8,179	,00	,02	,02					
	6	,014	22,210	,01	,58	,07					
	7	,009	27,947	,06	,07	,87					
	8	,001	84,500	,93	,32	,03					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:42:22
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31

N	TOTAL_PRAZER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,210 ^a	,044	-,024	3,724	,044	,643			
2	,502 ^b	,252	,103	3,486	,208	2,320			
3	,509 ^c	,259	,033	3,618	,007	,102			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^b
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
2	Regression	102,402	5	20,480	1,685	,175 ^c
	Residual	303,792	25	12,152		
	Total	406,194	30			
3	Regression	105,075	7	15,011	1,147	,370 ^d
	Residual	301,119	23	13,092		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	22,823	4,672		4,885							
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866							

	Escolaridade	-,329	,314	-,218	- 1,04 7								
2	(Constant)	-,565	14,03 1		- ,040								
	Idade_mae	,158	,151	,244	1,04 7								
	Escolaridade	-,070	,332	-,046	- ,210								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,916	1,470	,401	1,98 4								
	Peso à nascença	,244	1,644	,048	,149								
	Semanas de gestação no momento do parto	,498	,412	,402	1,20 7								
3	(Constant)	-1,671	15,10 8		- ,111								
	Idade_mae	,171	,160	,263	1,06 8								
	Escolaridade	-,132	,374	-,088	- ,354								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,917	1,574	,401	1,85 3								
	Peso à nascença	-,042	1,820	-,008	- ,023								
	Semanas de gestação no momento do parto	,579	,465	,468	1,24 5								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,107	,236	-,097	- ,452								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,010	,089	,022	,116								

Excluded Variables^a

						Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,269 ^b	1,374	,181	,256	,865		
	Peso à nascença	,202 ^b	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^b	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,027 ^b	-,131	,896	-,025	,852		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,103 ^b	-,542	,592	-,104	,978		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,091 ^c	-,446	,660	-,091	,735		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,003 ^c	,015	,988	,003	,912		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,099	-,019				
		Idade_mae	-,019	,018				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,110	-,025	,164	,207		
		Idade_mae	-,025	,023	-,099	-,052		
		Peso à nascença	,164	-,099	2,702	,666		

3	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,207	-,052	,666	2,162			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,023	,031	-,541	-,032			
		Escolaridade	1,000	-,507	,389	,405			
		Idade_mae	-,507	1,000	-,426	-,203			
		Peso à nascença	,389	-,426	1,000	,252			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,405	-,203	,252	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,281	,523	-,823	-,031			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,014	,127	-,082	,237			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,375	-,171	,348	,007			
	Covarian ces	Escolaridade	,140	-,030	,265	,239			
		Idade_mae	-,030	,026	-,124	-,051			
		Peso à nascença	,265	-,124	3,313	,722			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,239	-,051	,722	2,478			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,049	,039	-,697	-,023			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,000	,002	-,013	,033			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,033	-,006	,150	,003			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade			
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			

2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,898	1,000	,00	,00	,00					
	2	,517	3,654	,00	,00	,00					
	3	,285	4,921	,00	,00	,00					
	4	,173	6,310	,00	,00	,01					
	5	,102	8,224	,00	,01	,03					
	6	,016	20,681	,01	,56	,08					
	7	,009	28,168	,06	,06	,86					
	8	,001	86,281	,93	,37	,03					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:38:32
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_PRAZER_EIPC	Idade_mae	Escolaridade					
Pearson Correlation	TOTAL_PRAZER_EIPC	1,000	,080	-,135					
	Idade_mae	,080	1,000	,457					
	Escolaridade	-,135	,457	1,000					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,309	,105	-,266					
	Peso à nascença	,203	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,230	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,385	-,100	-,136					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,045	,361	,039					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_PRAZER_EIPC	.	,333	,234					
	Idade_mae	,333	.	,005					
	Escolaridade	,234	,005	.					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,045	,288	,074					
	Peso à nascença	,137	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,106	,007	,129					

N	TOTAL_ESCP	,016	,296	,232					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,405	,023	,417					
	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,326 ^a	,106	,007	3,667	,106	1,072			
2	,210 ^b	,044	-,024	3,724	-,062	1,888			
3	,474 ^c	,225	,106	3,479	,181	3,040			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43,217	3	14,406	1,072	,378 ^b
	Residual	362,976	27	13,444		
	Total	406,194	30			
2	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^c
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
3	Regression	91,450	4	22,862	1,889	,143 ^d
	Residual	314,744	26	12,106		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	21,182	4,752		4,458							
	Idade_mae	,067	,138	,103	,486							
	Escolaridade	-,168	,331	-,111	-,508							

	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	1,955	1,423	,269	1,374								
2	(Constant)	22,823	4,672		4,885								
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866								
	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047								
3	(Constant)	31,164	5,530		5,636								
	Idade_mae	,148	,137	,227	1,080								
	Escolaridade	-,439	,299	-,290	-1,467								
	TOTAL_ESC P	-,197	,083	-,417	-2,382								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	-,070	,085	-,155	-,825								

Excluded Variables^a

		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,356 ^b	1,831	,079	,338	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,442 ^b	2,245	,034	,403	,742		
	TOTAL_ESCP	-,391 ^b	-2,284	,031	-,409	,976		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,096 ^b	-,477	,637	-,093	,843		
2	Peso à nascença	,202 ^c	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^c	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_ESCP	-,405 ^c	-2,338	,027	-,410	,980		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,119 ^c	-,588	,562	-,112	,850		

	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,269 ^c	1,374	,181	,256	,865		
3	Peso à nascença	,153 ^d	,852	,402	,168	,930		
	Semanas de gestação no momento do parto	,280 ^d	1,488	,149	,285	,802		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,231 ^d	1,247	,224	,242	,854		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	2,024	-,052	,167	
		Idade_mae	-,052	,019	-,023	
		Escolaridade	,167	-,023	,109	
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariances	Idade_mae		,018	-,019	
		Escolaridade		-,019	,099	
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,471	
		Escolaridade		-,471	1,000	
		TOTAL_ESCP		,009	,114	
		TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI		-,384	,159	
	Covariances	Idade_mae		,019	-,019	
		Escolaridade		-,019	,089	
		TOTAL_ESCP		9,694E-5	,003	
		TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI		-,004	,004	

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade

1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,848	1,000	,00	,00	,00			
	2	,079	7,851	,00	,00	,00			
	3	,050	9,843	,00	,03	,15			
	4	,013	19,166	,01	,91	,51			
	5	,010	22,199	,98	,05	,34			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:40:40
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_PRAZER_EIPC	Idade_mae	Escolaridade					
Pearson Correlation	TOTAL_PRAZER_EIPC	1,000	,080	-,135					
	Idade_mae	,080	1,000	,457					
	Escolaridade	-,135	,457	1,000					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,309	,105	-,266					
	Peso à nascença	,203	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,230	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,385	-,100	-,136					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,096	,185	,231					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_PRAZER_EIPC	.	,333	,234					
	Idade_mae	,333	.	,005					
	Escolaridade	,234	,005	.					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,045	,288	,074					
	Peso à nascença	,137	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,106	,007	,129					

N	TOTAL_ESCP	,016	,296	,232					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,304	,160	,106					
	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,326 ^a	,106	,007	3,667	,106	1,072			
2	,210 ^b	,044	-,024	3,724	-,062	1,888			
3	,466 ^c	,217	,097	3,497	,173	2,880			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43,217	3	14,406	1,072	,378 ^b
	Residual	362,976	27	13,444		
	Total	406,194	30			
2	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^c
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
3	Regression	88,275	4	22,069	1,805	,158 ^d
	Residual	317,918	26	12,228		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	21,182	4,752		4,458							
	Idade_mae	,067	,138	,103	,486							
	Escolaridade	-,168	,331	-,111	-,508							

	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	1,955	1,423	,269	1,374								
2	(Constant)	22,823	4,672		4,885								
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866								
	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047								
3	(Constant)	30,967	5,580		5,550								
	Idade_mae	,112	,128	,172	,876								
	Escolaridade	-,368	,300	-,244	-1,226								
	TOTAL_ESC P	-,196	,083	-,414	-2,354								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	-,061	,094	-,116	-,644								

Excluded Variables^a

		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,356 ^b	1,831	,079	,338	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,442 ^b	2,245	,034	,403	,742		
	TOTAL_ESCP	-,391 ^b	-2,284	,031	-,409	,976		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,076 ^b	-,399	,693	-,078	,938		
2	Peso à nascença	,202 ^c	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^c	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_ESCP	-,405 ^c	-2,338	,027	-,410	,980		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,084 ^c	-,434	,668	-,083	,939		

	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,269 ^c	1,374	,181	,256	,865		
3	Peso à nascença	,186 ^d	1,007	,323	,197	,879		
	Semanas de gestação no momento do parto	,340 ^d	1,756	,091	,331	,744		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,239 ^d	1,294	,208	,250	,861		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	2,024	-,052	,167	
		Idade_mae	-,052	,019	-,023	
		Escolaridade	,167	-,023	,109	
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariances	Idade_mae		,018	-,019	
		Escolaridade		-,019	,099	
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,428	
		Escolaridade		-,428	1,000	
		TOTAL_ESCP		,036	,089	
		TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI		-,089	-,159	
	Covariances	Idade_mae		,016	-,016	
		Escolaridade		-,016	,090	
		TOTAL_ESCP		,000	,002	
		TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI		-,001	-,005	

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade

1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,856	1,000	,00	,00	,00			
	2	,074	8,076	,00	,00	,01			
	3	,045	10,400	,01	,09	,10			
	4	,015	17,905	,00	,68	,75			
	5	,010	22,213	,99	,22	,15			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:41:25
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL_ PRAZE R_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	1,000	,080	-,135					
	Idade_mae	,080	1,000	,457					
	Escolaridade	-,135	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,309	,105	-,266					
	Peso à nascença	,203	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,230	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,385	-,100	-,136					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	-,123	-,278	,064					
	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	.	,333	,234					
	Idade_mae	,333	.	,005					
Sig. (1- tailed)	Escolaridade	,234	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,045	,288	,074					
	Peso à nascença	,137	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,106	,007	,129					
	TOTAL_ESCP	,016	,296	,232					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,255	,065	,367					

N	TOTAL_PRAZER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDADO_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,326 ^a	,106	,007	3,667	,106	1,072			

2	,210 ^b	,044	-,024	3,724	-,062	1,888			
3	,465 ^c	,216	,095	3,500	,172	2,850			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43,217	3	14,406	1,072	,378 ^b
	Residual	362,976	27	13,444		
	Total	406,194	30			
2	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^c
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
3	Regression	87,661	4	21,915	1,789	,161 ^d
	Residual	318,533	26	12,251		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	21,182	4,752		4,458							
	Idade_mae	,067	,138	,103	,486							
	Escolaridade	-,168	,331	-,111	-,508							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,955	1,423	,269	1,374							
2	(Constant)	22,823	4,672		4,885							
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866							

	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047								
3	(Constant)	29,815	5,388		5,534								
	Idade_mae	,134	,136	,206	,983								
	Escolaridade	-,452	,309	-,299	-1,460								
	TOTAL_ESCP	-,213	,090	-,451	-2,360								
	TOTAL_CUIDADO_PA	,052	,086	,122	,603								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,356 ^b	1,831	,079	,338	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,442 ^b	2,245	,034	,403	,742		
	TOTAL_ESCP	-,391 ^b	-2,284	,031	-,409	,976		
	TOTAL_CUIDADO_PA	-,055 ^b	-,279	,782	-,055	,875		
2	Peso à nascença	,202 ^c	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^c	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_ESCP	-,405 ^c	-2,338	,027	-,410	,980		
	TOTAL_CUIDADO_PA	-,067 ^c	-,336	,740	-,064	,877		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,269 ^c	1,374	,181	,256	,865		
3	Peso à nascença	,146 ^d	,805	,429	,159	,930		
	Semanas de gestação no momento do parto	,272 ^d	1,420	,168	,273	,791		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,246 ^d	1,332	,195	,257	,861		

Coefficient Correlations^a

			RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354		
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505		
		Escolaridade	,354	-,505	1,000		
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	2,024	-,052	,167		
		Idade_mae	-,052	,019	-,023		
		Escolaridade	,167	-,023	,109		
	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457		
		Escolaridade		-,457	1,000		
	Covariances	Idade_mae		,018	-,019		
		Escolaridade		-,019	,099		
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,503		
		Escolaridade		-,503	1,000		
		TOTAL_ESCP		-,105	,202		
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,357	-,280		
	Covariances	Idade_mae		,019	-,021		
		Escolaridade		-,021	,096		
		TOTAL_ESCP		-,001	,006		
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,004	-,007		

Collinearity Diagnostics^a

		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
Model	Dimension			(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,615	1,000	,00	,00	,00			

2	,310	3,860	,00	,01	,00			
3	,052	9,378	,00	,02	,08			
4	,013	18,939	,00	,71	,78			
5	,010	21,330	,99	,27	,14			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:43:42
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_PRAZER_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required	0 bytes
	for Residual Plots	

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_PRAZER_EIPC	22,16	3,680	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,280	,215	,328					
N	TOTAL_PRAZ ER_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R	Adjusted R	Std. Error	Change Statistics			
-------	---	---	------------	------------	-------------------	--	--	--

		Square	Square	of the	R Square	F			
				Estimate	Change	Change			
1		,326 ^a	,106	,007	3,667	,106	1,072		
2		,210 ^b	,044	-,024	3,724	-,062	1,888		
3		,460 ^c	,212	,091	3,509	,168	2,770		

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43,217	3	14,406	1,072	,378 ^b
	Residual	362,976	27	13,444		
	Total	406,194	30			
2	Regression	17,840	2	8,920	,643	,533 ^c
	Residual	388,354	28	13,870		
	Total	406,194	30			
3	Regression	86,050	4	21,513	1,747	,170 ^d
	Residual	320,143	26	12,313		
	Total	406,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_PRAZER_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error	Beta							
1	(Constant)	21,182	4,752		4,458						
	Idade_mae	,067	,138	,103	,486						
	Escolaridade	-,168	,331	-,111	-,508						
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,955	1,423	,269	1,374						

2	(Constant)	22,823	4,672		4,885								
	Idade_mae	,117	,135	,180	,866								
	Escolaridade	-,329	,314	-,218	-1,047								
3	(Constant)	29,944	5,394		5,552								
	Idade_mae	,112	,128	,172	,870								
	Escolaridade	-,404	,298	-,267	-1,355								
	TOTAL_ESC P	-,211	,093	-,447	-2,280								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,043	,090	,094	,481								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,356 ^b	1,831	,079	,338	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,442 ^b	2,245	,034	,403	,742		
	TOTAL_ESCP	-,391 ^b	-2,284	,031	-,409	,976		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,047 ^b	-,245	,808	-,048	,927		
2	Peso à nascença	,202 ^c	1,070	,294	,202	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,324 ^c	1,627	,115	,299	,810		
	TOTAL_ESCP	-,405 ^c	-2,338	,027	-,410	,980		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,103 ^c	-,542	,592	-,104	,978		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,269 ^c	1,374	,181	,256	,865		
3	Peso à nascença	,144 ^d	,788	,438	,156	,926		

Semanas de gestação no momento do parto	,282 ^d	1,486	,150	,285	,802		
RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,277 ^d	1,472	,153	,282	,818		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlation	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariance	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	2,024	-,052	,167	
		Idade_mae	-,052	,019	-,023	
		Escolaridade	,167	-,023	,109	
2	Correlation	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariance	Idade_mae		,018	-,019	
		Escolaridade		-,019	,099	
3	Correlation	Idade_mae		1,000	-,450	
		Escolaridade		-,450	1,000	
		TOTAL_ESCP		-,013	,105	
		TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI		,116	-,030	
	Covariance	Idade_mae		,016	-,017	
		Escolaridade		-,017	,089	
		TOTAL_ESCP		,000	,003	
		TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI		,001	-,001	

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimensi on	Eigenval ue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Consta nt)	Idade_m ae	Escolarida de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			

	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,631	1,000	,00	,00	,00			
	2	,296	3,954	,00	,01	,01			
	3	,048	9,827	,00	,03	,07			
	4	,015	17,566	,00	,72	,73			
	5	,010	21,348	1,00	,24	,20			

ANEXO XX

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escalaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:21:58
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_ CONHE CIMENT O_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	1,000	,053	,009					
	Idade_mae	,053	1,000	,457					
	Escolaridade	,009	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO_0_1	,028	,105	-,266					
	Peso à nascimento	,013	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,086	,074	,054					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,010	,361	,039					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	.	,389	,482					
	Idade_mae	,389	.	,005					
	Escolaridade	,482	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO_0_1	,440	,288	,074					
	Peso à nascimento	,472	,160	,138					

	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	,324	,346	,387					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,479	,023	,417					
N	TOTAL_CONH ECIMENTO_EI PC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b	.	Enter

2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b	.	Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,056 ^a	,003	-,068	2,319	,003	,043			
2	,233 ^b	,054	-,135	2,391	,051	,453			
3	,269 ^c	,072	-,210	2,469	,018	,220			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^b
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
2	Regression	8,226	5	1,645	,288	,915 ^c
	Residual	142,871	25	5,715		
	Total	151,097	30			
3	Regression	10,904	7	1,558	,256	,965 ^d
	Residual	140,193	23	6,095		
	Total	151,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
		B	Std. Error	Beta									
1	(Constant)	8,788	2,909		3,020								
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-,092								
2	(Constant)	18,495	9,622		1,922								
	Idade_mae	-,037	,104	-,094	-,360								
	Escolaridade	,043	,228	,047	,191								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,208	1,008	,047	,206								
	Peso à nascença	1,142	1,127	,365	1,013								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,325	,283	-,431	-,151								
3	(Constant)	20,649	10,459		1,974								
	Idade_mae	-,030	,113	-,076	-,267								
	Escolaridade	,034	,238	,037	,143								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,110	1,052	,025	,105								

Peso à nascença	1,215	1,170	,388	1,039								
Semanas de gestação no momento do parto	-,361	,297	-,478	-1,215								
TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,045	,072	-,129	-,624								
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,013	,061	-,048	-,217								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,019 ^b	,094	,926	,018	,865		
	Peso à nascença	,022 ^b	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^b	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,090 ^b	-,467	,645	-,089	,994		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,037 ^b	-,177	,861	-,034	,850		
2	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,129 ^c	-,639	,529	-,129	,947		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,049 ^c	-,227	,822	-,046	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,038	-,008				

	ces	Idade_mae	-,008	,007				
2	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covarian ces	Escolaridade	,052	-,012	,077	,097		
		Idade_mae	-,012	,011	-,047	-,025		
		Peso à nascença	,077	-,047	1,271	,313		
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,097	-,025	,313	1,017		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,011	,015	-,254	-,015		
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,517	,287	,426		
		Idade_mae	-,517	1,000	-,361	-,243		
		Peso à nascença	,287	-,361	1,000	,258		
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,426	-,243	,258	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,156	,450	-,799	-,026		
		TOTAL_EFICACI A_ESCP	,009	,018	-,083	,122		
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,153	-,326	-,047	,074		
	Covarian ces	Escolaridade	,057	-,014	,080	,107		
		Idade_mae	-,014	,013	-,048	-,029		
		Peso à nascença	,080	-,048	1,368	,317		
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,107	-,029	,317	1,107		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,011	,015	-,277	-,008		

TOTAL_EFICACIA_ESCP	,000	,000	-,007	,009			
TOTAL_SUPERP_ROTECOA_PAIS	,002	-,002	-,003	,005			

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,231	1,000	,00	,00	,00					
	2	,464	3,946	,00	,00	,00					
	3	,129	7,496	,00	,00	,01					
	4	,090	8,987	,00	,01	,01					
	5	,059	11,074	,00	,01	,08					
	6	,017	20,791	,02	,37	,00					
	7	,010	27,220	,02	,35	,90					
	8	,001	86,316	,96	,26	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:22:42
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_ CONHE CIMENT O_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	1,000	,053	,009					
	Idade_mae	,053	1,000	,457					
	Escolaridade	,009	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO_0_1	,028	,105	-,266					
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,086	,074	,054					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,021	,185	,231					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	.	,389	,482					
	Idade_mae	,389	.	,005					
	Escolaridade	,482	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO_0_1	,440	,288	,074					
	Peso à nascença	,472	,160	,138					

	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	,324	,346	,387					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,456	,160	,106					
N	TOTAL_CONHECIMENTO_EIP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter

2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b	.	Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,056 ^a	,003	-,068	2,319	,003	,043			
2	,233 ^b	,054	-,135	2,391	,051	,453			
3	,265 ^c	,070	-,213	2,471	,016	,197			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^b
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
2	Regression	8,226	5	1,645	,288	,915 ^c
	Residual	142,871	25	5,715		
	Total	151,097	30			
3	Regression	10,635	7	1,519	,249	,967 ^d
	Residual	140,462	23	6,107		
	Total	151,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	8,788	2,909		3,020							
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291							
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-,092							
2	(Constant)	18,495	9,622		1,922							
	Idade_mae	-,037	,104	-,094	-,360							
	Escolaridade	,043	,228	,047	,191							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,208	1,008	,047	,206							
	Peso à nascença	1,142	1,127	,365	1,013							
	Semanas de gestação no momento do parto	-,325	,283	-,431	-,151							
3	(Constant)	20,313	10,412		1,951							
	Idade_mae	-,037	,109	-,094	-,345							
	Escolaridade	,044	,240	,048	,185							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,130	1,052	,029	,124							

Peso à nascença	1,207	1,171	,385	1,030								
Semanas de gestação no momento do parto	-,355	,299	-,471	-1,188								
TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,045	,073	-,130	-,627								
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,004	,069	-,012	-,055								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,019 ^b	,094	,926	,018	,865		
	Peso à nascença	,022 ^b	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^b	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,090 ^b	-,467	,645	-,089	,994		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,029 ^b	-,147	,884	-,028	,939		
2	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,129 ^c	-,639	,529	-,129	,947		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,007 ^c	-,034	,973	-,007	,864		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlações	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				

2	Covariances	Escolaridade	,038	-,008					
		Idade_mae	-,008	,007					
	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423			
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236			
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052			
	Covariances	Escolaridade	,052	-,012	,077	,097			
		Idade_mae	-,012	,011	-,047	-,025			
		Peso à nascença	,077	-,047	1,271	,313			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,097	-,025	,313	1,017			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,011	,015	-,254	-,015			
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,456	,302	,424			
		Idade_mae	-,456	1,000	-,385	-,220			
		Peso à nascença	,302	-,385	1,000	,265			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,424	-,220	,265	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,138	,504	-,784	-,022			
		TOTAL_EFICACIA_ESCP	,004	,010	-,086	,121			
	Covariances	TOTAL_SUPERP ROTECOA0_MAE_PBI	-,190	-,153	-,052	-,060			
		Escolaridade	,057	-,012	,085	,107			
		Idade_mae	-,012	,012	-,049	-,025			
		Peso à nascença	,085	-,049	1,371	,326			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,107	-,025	,326	1,107			

Semanas de gestação no momento do parto	-,010	,016	-,275	-,007			
TOTAL_EFICACIA_ESCP	6,491E-5	7,502E-5	-,007	,009			
TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE_PBI	-,003	-,001	-,004	-,004			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,240	1,000	,00	,00	,00					
	2	,467	3,937	,00	,00	,00					
	3	,128	7,523	,00	,00	,01					
	4	,088	9,047	,00	,01	,02					
	5	,047	12,446	,00	,03	,04					
	6	,018	20,300	,01	,43	,01					
	7	,011	25,920	,02	,19	,92					
	8	,001	86,550	,96	,33	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:23:21
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,08
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31

TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31
-------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_ CONHE CIMENT O_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_CONH ECIMENTO_EI PC	1,000	,053	,009					
	Idade_mae	,053	1,000	,457					
	Escolaridade	,009	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,028	,105	-,266					
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,086	,074	,054					
	TOTAL_CUIDA DO_PA I	,060	-,278	,064					
	Sig. (1-tailed)	TOTAL_CONH ECIMENTO_EI PC	.	,389	,482				
Idade_mae		,389	.	,005					
Escolaridade		,482	,005	.					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1		,440	,288	,074					
Peso à nascença		,472	,160	,138					
Semanas de gestação no momento do parto		,255	,007	,129					
TOTAL_EFICA CIA_ESCP		,324	,346	,387					

	TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	,374	,065	,367					
N	TOTAL_CONH ECIMENTO_EI PC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_PAÍ ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,056 ^a	,003	-,068	2,319	,003	,043			
2	,233 ^b	,054	-,135	2,391	,051	,453			
3	,314 ^c	,098	-,176	2,434	,044	,560			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^b
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
2	Regression	8,226	5	1,645	,288	,915 ^c
	Residual	142,871	25	5,715		
	Total	151,097	30			
3	Regression	14,855	7	2,122	,358	,917 ^d
	Residual	136,242	23	5,924		
	Total	151,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	8,788	2,909		3,020							

	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	- ,092								
2	(Constant)	18,495	9,622		1,922								
	Idade_mae	-,037	,104	-,094	- ,360								
	Escolaridade	,043	,228	,047	,191								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,208	1,008	,047	,206								
	Peso à nascença	1,142	1,127	,365	1,013								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,325	,283	-,431	- 1,151								
3	(Constant)	21,291	10,285		2,070								
	Idade_mae	-,018	,108	-,045	- ,165								
	Escolaridade	,011	,235	,012	,045								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,158	1,035	,036	,153								
	Peso à nascença	1,388	1,172	,443	1,184								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,411	,299	-,544	- 1,374								
	TOTAL_EFIC ACIA_ESCP	-,064	,075	-,183	- ,858								
	TOTAL_CUI DADO_PAI	,049	,058	,190	,846								

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance		

1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,019 ^b	,094	,926	,018	,865		
	Peso à nascença	,022 ^b	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^b	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,090 ^b	-,467	,645	-,089	,994		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,089 ^b	,437	,665	,084	,877		
2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,129 ^c	-,639	,529	-,129	,947		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,133 ^c	,622	,540	,126	,852		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,038	-,008				
		Idade_mae	-,008	,007				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,052	-,012	,077	,097		
		Idade_mae	-,012	,011	-,047	-,025		
		Peso à nascença	,077	-,047	1,271	,313		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,097	-,025	,313	1,017		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,052	,499	-,798	-,052		

		Semanas de gestação no momento do parto	-,011	,015	-,254	-,015			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,516	,260	,410			
		Idade_mae	-,516	1,000	-,340	-,218			
		Peso à nascença	,260	-,340	1,000	,264			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,410	-,218	,264	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,127	,424	-,806	-,037			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP	,057	-,052	-,134	,107			
		TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,157	,223	,186	,035			
	Covarian ces	Escolaridade	,055	-,013	,071	,100			
		Idade_mae	-,013	,012	-,043	-,025			
		Peso à nascença	,071	-,043	1,374	,320			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,100	-,025	,320	1,071			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,009	,014	-,282	-,011			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP	,001	,000	-,012	,008			
		TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,002	,001	,013	,002			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					

	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,968	1,000	,00	,00	,00					
	2	,501	3,728	,00	,00	,00					
	3	,306	4,771	,00	,00	,00					
	4	,122	7,552	,00	,01	,01					
	5	,076	9,562	,00	,02	,05					
	6	,015	21,602	,02	,41	,00					
	7	,011	25,611	,02	,31	,94					
	8	,001	85,438	,96	,26	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:24:00
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL_ CONHE CIMENT O_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	1,000	,053	,009					
	Idade_mae	,053	1,000	,457					
	Escolaridade	,009	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,028	,105	-,266					
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,086	,074	,054					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	-,061	-,147	-,083					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	.	,389	,482					
	Idade_mae	,389	.	,005					
	Escolaridade	,482	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,440	,288	,074					
	Peso à nascença	,472	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129					

N	TOTAL_EFICACIA_ESCP	,324	,346	,387					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,372	,215	,328					
	TOTAL_CONHECIMENTO_EI_PC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI ^b		. Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,056 ^a	,003	-,068	2,319	,003	,043			
2	,233 ^b	,054	-,135	2,391	,051	,453			
3	,268 ^c	,072	-,211	2,469	,017	,215			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^b
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
2	Regression	8,226	5	1,645	,288	,915 ^c
	Residual	142,871	25	5,715		
	Total	151,097	30			
3	Regression	10,847	7	1,550	,254	,966 ^d
	Residual	140,250	23	6,098		
	Total	151,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model					Coefficients							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficient Beta	t	Standardized Coefficients							
	B	Std. Error			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)		

1	(Constant)	8,788	2,909		3,020								
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-,092								
2	(Constant)	18,495	9,622		1,922								
	Idade_mae	-,037	,104	-,094	-,360								
	Escolaridade	,043	,228	,047	,191								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,208	1,008	,047	,206								
	Peso à nascença	1,142	1,127	,365	1,013								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,325	,283	-,431	-,1151								
3	(Constant)	20,667	10,497		1,969								
	Idade_mae	-,040	,108	-,101	-,374								
	Escolaridade	,037	,237	,040	,156								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,080	1,077	,018	,075								
	Peso à nascença	1,200	1,169	,383	1,027								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,360	,297	-,477	-,1212								
	TOTAL_EFIC ACIA_ESCP	-,042	,074	-,120	-,566								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	-,012	,061	-,042	-,194								

Excluded Variables^a

						Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,019 ^b	,094	,926	,018	,865		
	Peso à nascença	,022 ^b	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^b	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,090 ^b	-,467	,645	-,089	,994		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,055 ^b	-,282	,780	-,054	,978		
2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,129 ^c	-,639	,529	-,129	,947		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,070 ^c	-,336	,740	-,068	,912		

Coefficient Correlations^a

					RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença				
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,038	-,008				
		Idade_mae	-,008	,007				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,052	-,012	,077	,097		
		Idade_mae	-,012	,011	-,047	-,025		
		Peso à nascença	,077	-,047	1,271	,313		

3	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,097	-,025	,313	1,017			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,011	,015	-,254	-,015			
		Escolaridade	1,000	-,484	,298	,433			
		Idade_mae	-,484	1,000	-,395	-,205			
		Peso à nascença	,298	-,395	1,000	,259			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,433	-,205	,259	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,161	,496	-,797	-,020			
	Covarian ces	TOTAL_EFICACI A_ESCP	-,015	-,006	-,085	,067			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,110	,092	,016	,223			
		Escolaridade	,056	-,012	,082	,110			
		Idade_mae	-,012	,012	-,050	-,024			
		Peso à nascença	,082	-,050	1,366	,326			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,110	-,024	,326	1,159			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,011	,016	-,276	-,006			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP	,000	-5,039E- 5	-,007	,005			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,002	,001	,001	,015			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade			
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			

2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,975	1,000	,00	,00	,00					
	2	,520	3,662	,00	,00	,00					
	3	,279	5,002	,00	,00	,00					
	4	,122	7,570	,00	,01	,01					
	5	,075	9,615	,00	,02	,04					
	6	,017	20,243	,01	,48	,02					
	7	,011	25,723	,03	,17	,92					
	8	,001	84,942	,96	,33	,00					


```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escalaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:43:31
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,07
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PA	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_ CONHE CIMENT O_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade	RECOD E_TIPO_ DE_PAR TO_0_1				
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	1,000	,053	,009	,028				
	Idade_mae	,053	1,000	,457	,105				
	Escolaridade	,009	,457	1,000	-,266				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,028	,105	-,266	1,000				
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202	-,325				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210	-,284				
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,408	-,218	-,382	,079				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PA	-,010	,361	,039	,012				
Sig. (1- tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	.	,389	,482	,440				
	Idade_mae	,389	.	,005	,288				
	Escolaridade	,482	,005	.	,074				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,440	,288	,074	.				
	Peso à nascença	,472	,160	,138	,037				

	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129	,061				
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	,011	,119	,017	,336				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,479	,023	,417	,475				
N	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPCP	31	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31	31				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31				
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	31	31	31	31				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	31	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter

2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b	.	Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI , TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,056 ^a	,003	-,068	2,319	,003	,043			
2	,233 ^b	,054	-,135	2,391	,051	,453			
3	,451 ^c	,203	-,040	2,288	,149	2,143			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^b
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
2	Regression	8,226	5	1,645	,288	,915 ^c
	Residual	142,871	25	5,715		
	Total	151,097	30			
3	Regression	30,668	7	4,381	,837	,568 ^d
	Residual	120,429	23	5,236		
	Total	151,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
		B	Std. Error										
1	(Constant)	8,788	2,909		3,020								
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-,092								
2	(Constant)	18,495	9,622		1,922								
	Idade_mae	-,037	,104	-,094	-,360								
	Escolaridade	,043	,228	,047	,191								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,208	1,008	,047	,206								
	Peso à nascença	1,142	1,127	,365	1,013								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,325	,283	-,431	-,151								
3	(Constant)	16,962	9,342		1,816								
	Idade_mae	,006	,106	,015	,057								
	Escolaridade	-,158	,240	-,172	-,660								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,053	,970	,012	,055								

Peso à nascença	,358	1,148	,114	,312								
Semanas de gestação no momento do parto	-,114	,291	-,151	- ,391								
TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,300	,146	-,447	- 2,05 6								
TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	-,021	,056	-,076	- ,375								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,019 ^b	,094	,926	,018	,865		
	Peso à nascença	,022 ^b	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^b	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_SATISFACAO _ESCP	-,472 ^b	-2,520	,018	-,436	,852		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,037 ^b	-,177	,861	-,034	,850		
2	TOTAL_SATISFACAO _ESCP	-,442 ^c	-2,074	,049	-,390	,735		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,049 ^c	-,227	,822	-,046	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE _TIPO_D E_PART O_0_1			
1	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				

2	Covariances	Escolaridade	,038	-,008					
		Idade_mae	-,008	,007					
	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423			
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236			
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052			
	Covariances	Escolaridade	,052	-,012	,077	,097			
		Idade_mae	-,012	,011	-,047	-,025			
		Peso à nascença	,077	-,047	1,271	,313			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,097	-,025	,313	1,017			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,011	,015	-,254	-,015			
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,532	,382	,420			
		Idade_mae	-,532	1,000	-,389	-,254			
		Peso à nascença	,382	-,389	1,000	,278			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,420	-,254	,278	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,279	,475	-,823	-,069			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,166	-,331	-,023	,080			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,393	-,161	,337	,069			
	Covariances	Escolaridade	,058	-,014	,105	,098			
		Idade_mae	-,014	,011	-,048	-,026			
		Peso à nascença	,105	-,048	1,317	,309			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,098	-,026	,309	,941			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,019	,015	-,274	-,020			

TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,002	-,002	-,001	,004			
TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,014	-,002	,056	,010			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,147	1,000	,00	,00	,00					
	2	,459	3,946	,00	,00	,00					
	3	,197	6,024	,00	,00	,00					
	4	,111	8,018	,00	,01	,01					
	5	,062	10,778	,00	,01	,05					
	6	,015	21,775	,01	,53	,02					
	7	,008	29,715	,06	,17	,89					
	8	,001	86,118	,93	,29	,03					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 13:46:17	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,09
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_CONHECIMENTO_EIPO_EIPC	Idade_mae	Escolaridade	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1				
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPO_EIPC	1,000	,053	,009	,028				
	Idade_mae	,053	1,000	,457	,105				
	Escolaridade	,009	,457	1,000	-,266				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,028	,105	-,266	1,000				
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202	-,325				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210	-,284				
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,408	-,218	-,382	,079				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,021	,185	,231	-,067				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPO_EIPC	.	,389	,482	,440				
	Idade_mae	,389	.	,005	,288				
	Escolaridade	,482	,005	.	,074				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,440	,288	,074	.				
	Peso à nascença	,472	,160	,138	,037				

	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129	,061				
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	,011	,119	,017	,336				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,456	,160	,106	,361				
N	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPCP	31	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31	31				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31				
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	31	31	31	31				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	31	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter

2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b	.	Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI, TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,056 ^a	,003	-,068	2,319	,003	,043			
2	,233 ^b	,054	-,135	2,391	,051	,453			
3	,447 ^c	,200	-,044	2,293	,145	2,089			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^b
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
2	Regression	8,226	5	1,645	,288	,915 ^c
	Residual	142,871	25	5,715		
	Total	151,097	30			
3	Regression	30,187	7	4,312	,820	,580 ^d
	Residual	120,910	23	5,257		
	Total	151,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
		B	Std. Error										
1	(Constant)	8,788	2,909		3,020								
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-,092								
2	(Constant)	18,495	9,622		1,922								
	Idade_mae	-,037	,104	-,094	-,360								
	Escolaridade	,043	,228	,047	,191								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,208	1,008	,047	,206								
	Peso à nascença	1,142	1,127	,365	1,013								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,325	,283	-,431	-,151								
3	(Constant)	16,661	9,307		1,790								
	Idade_mae	-,010	,102	-,026	-,100								
	Escolaridade	-,155	,243	-,168	-,639								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,067	,972	,015	,069								

Peso à nascença	,325	1,154	,104	,282								
Semanas de gestação no momento do parto	-,116	,292	-,154	-,397								
TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,300	,147	-,448	-,204								
TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	,014	,065	,045	,220								

Excluded Variables^a

		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
Model								
1	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,019 ^b	,094	,926	,018	,865		
	Peso à nascença	,022 ^b	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^b	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_SATISFACAO _ESCP	-,472 ^b	-2,520	,018	-,436	,852		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,029 ^b	-,147	,884	-,028	,939		
2	TOTAL_SATISFACAO _ESCP	-,442 ^c	-2,074	,049	-,390	,735		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,007 ^c	-,034	,973	-,007	,864		

Coefficient Correlations^a

		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE _TIPO_DE_ PARTO_0_1			
Model								
1	Correlati	Escolaridade	1,000	-,457				

2	ons	Idade_mae	-,457	1,000					
	Covarian	Escolaridade	,038	-,008					
	ces	Idade_mae	-,008	,007					
	Correlati	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423			
	ons	Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236			
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052			
	Covarian	Escolaridade	,052	-,012	,077	,097			
	ces	Idade_mae	-,012	,011	-,047	-,025			
		Peso à nascença	,077	-,047	1,271	,313			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,097	-,025	,313	1,017			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,011	,015	-,254	-,015			
3	Correlati	Escolaridade	1,000	-,465	,400	,419			
	ons	Idade_mae	-,465	1,000	-,403	-,230			
		Peso à nascença	,400	-,403	1,000	,285			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,419	-,230	,285	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,261	,518	-,810	-,066			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,223	-,134	-,090	-,073			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,403	-,128	,347	,072			
	Covarian	Escolaridade	,059	-,011	,112	,099			
	ces	Idade_mae	-,011	,010	-,047	-,023			
		Peso à nascença	,112	-,047	1,332	,320			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,099	-,023	,320	,944			

Semanas de gestação no momento do parto	-,019	,015	-,273	-,019			
TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,004	-,001	-,007	-,005			
TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,014	-,002	,059	,010			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,163	1,000	,00	,00	,00					
	2	,463	3,935	,00	,00	,00					
	3	,191	6,128	,00	,00	,01					
	4	,106	8,209	,00	,01	,02					
	5	,051	11,803	,00	,01	,01					
	6	,016	20,996	,01	,56	,06					
	7	,009	28,804	,06	,05	,87					
	8	,001	86,313	,93	,36	,02					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escalaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 13:46:53	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL_ CONHE CIMENT O_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	1,000	,053	,009					
	Idade_mae	,053	1,000	,457					
	Escolaridade	,009	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO_0_1	,028	,105	-,266					
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210					
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,408	-,218	-,382					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,060	-,278	,064					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	.	,389	,482					
	Idade_mae	,389	.	,005					
	Escolaridade	,482	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO_0_1	,440	,288	,074					
	Peso à nascença	,472	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129					

N	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	,011	,119	,017					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,374	,065	,367					
	TOTAL_CONHECIMENTO_EIP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDADO_PAI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP ^b		. Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,056 ^a	,003	-,068	2,319	,003	,043			
2	,233 ^b	,054	-,135	2,391	,051	,453			
3	,470 ^c	,221	-,016	2,262	,167	2,462			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^b
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
2	Regression	8,226	5	1,645	,288	,915 ^c
	Residual	142,871	25	5,715		
	Total	151,097	30			
3	Regression	33,416	7	4,774	,933	,500 ^d
	Residual	117,681	23	5,117		
	Total	151,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_PAI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model	Coefficients				Coefficients							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
	B	Std. Error	Beta									

1	(Constant)	8,788	2,909		3,020								
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-,092								
2	(Constant)	18,495	9,622		1,922								
	Idade_mae	-,037	,104	-,094	-,360								
	Escolaridade	,043	,228	,047	,191								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,208	1,008	,047	,206								
	Peso à nascença	1,142	1,127	,365	1,013								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,325	,283	-,431	-,1151								
3	(Constant)	16,587	9,156		1,812								
	Idade_mae	,012	,102	,030	,117								
	Escolaridade	-,176	,237	-,190	-,741								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,135	,958	,030	,140								
	Peso à nascença	,462	1,142	,148	,404								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,139	,289	-,184	-,480								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,305	,144	-,456	-,2117								
	TOTAL_CUI DADO_PAI	,043	,052	,165	,825								

Excluded Variables^a

		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
Model								
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,019 ^b	,094	,926	,018	,865		
	Peso à nascença	,022 ^b	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^b	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,472 ^b	-2,520	,018	-,436	,852		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,089 ^b	,437	,665	,084	,877		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,442 ^c	-2,074	,049	-,390	,735		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,133 ^c	,622	,540	,126	,852		

Coefficient Correlations^a

		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
Model								
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,038	-,008				
		Idade_mae	-,008	,007				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,052	-,012	,077	,097		
		Idade_mae	-,012	,011	-,047	-,025		
		Peso à nascença	,077	-,047	1,271	,313		

3	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,097	-,025	,313	1,017			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,011	,015	-,254	-,015			
		Escolaridade	1,000	-,530	,364	,396			
		Idade_mae	-,530	1,000	-,379	-,220			
		Peso à nascença	,364	-,379	1,000	,286			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,396	-,220	,286	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,262	,470	-,826	-,079			
	Covarian ces	TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,165	,227	,121	,066			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,394	-,161	,327	,058			
		Escolaridade	,056	-,013	,098	,090			
		Idade_mae	-,013	,010	-,044	-,022			
		Peso à nascença	,098	-,044	1,305	,313			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,090	-,022	,313	,918			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,018	,014	-,273	-,022			
		TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,002	,001	,007	,003			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,013	-,002	,054	,008			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade			
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			

2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,885	1,000	,00	,00	,00					
	2	,497	3,721	,00	,00	,00					
	3	,306	4,742	,00	,00	,00					
	4	,186	6,091	,00	,00	,01					
	5	,103	8,179	,00	,02	,02					
	6	,014	22,210	,01	,58	,07					
	7	,009	27,947	,06	,07	,87					
	8	,001	84,500	,93	,32	,03					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escalaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:47:33
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL_ CONHE CIMENT O_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade	RECOD E_TIPO_ DE_PAR TO_0_1				
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	1,000	,053	,009	,028				
	Idade_mae	,053	1,000	,457	,105				
	Escolaridade	,009	,457	1,000	-,266				
	RECODE_TIPO_DEPARTO_0_1	,028	,105	-,266	1,000				
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202	-,325				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210	-,284				
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,408	-,218	-,382	,079				
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,061	-,147	-,083	-,220				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	.	,389	,482	,440				
	Idade_mae	,389	.	,005	,288				
	Escolaridade	,482	,005	.	,074				
	RECODE_TIPO_DEPARTO_0_1	,440	,288	,074	.				
	Peso à nascença	,472	,160	,138	,037				
	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129	,061				

N	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	,011	,119	,017	,336				
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,372	,215	,328	,117				
	TOTAL_CONH ECIMENTO_EI PC	31	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31	31				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	31	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31				
	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31	31				
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b		. Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,056 ^a	,003	-,068	2,319	,003	,043			
2	,233 ^b	,054	-,135	2,391	,051	,453			
3	,446 ^c	,198	-,045	2,295	,144	2,066			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^b
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
2	Regression	8,226	5	1,645	,288	,915 ^c
	Residual	142,871	25	5,715		
	Total	151,097	30			
3	Regression	29,988	7	4,284	,814	,585 ^d
	Residual	121,108	23	5,266		
	Total	151,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model	Coefficients				Coefficients							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
	B	Std. Error	Beta									

1	(Constant)	8,788	2,909		3,020								
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-,092								
2	(Constant)	18,495	9,622		1,922								
	Idade_mae	-,037	,104	-,094	-,360								
	Escolaridade	,043	,228	,047	,191								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,208	1,008	,047	,206								
	Peso à nascença	1,142	1,127	,365	1,013								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,325	,283	-,431	-,1151								
3	(Constant)	16,263	9,582		1,697								
	Idade_mae	-,006	,102	-,015	-,057								
	Escolaridade	-,143	,237	-,155	-,603								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,107	,998	,024	,107								
	Peso à nascença	,338	1,154	,108	,293								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,106	,295	-,140	-,359								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-,299	,150	-,447	-,2001								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,006	,056	,021	,103								

Excluded Variables^a

		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
Model						Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,019 ^b	,094	,926	,018	,865		
	Peso à nascença	,022 ^b	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^b	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,472 ^b	-2,520	,018	-,436	,852		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,055 ^b	-,282	,780	-,054	,978		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,442 ^c	-2,074	,049	-,390	,735		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,070 ^c	-,336	,740	-,068	,912		

Coefficient Correlations^a

		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
Model								
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,038	-,008				
		Idade_mae	-,008	,007				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,052	-,012	,077	,097		
		Idade_mae	-,012	,011	-,047	-,025		
		Peso à nascença	,077	-,047	1,271	,313		

		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,097	-,025	,313	1,017			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,011	,015	-,254	-,015			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,507	,389	,405			
		Idade_mae	-,507	1,000	-,426	-,203			
		Peso à nascença	,389	-,426	1,000	,252			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,405	-,203	,252	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,281	,523	-,823	-,031			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,014	,127	-,082	,237			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,375	-,171	,348	,007			
	Covarian ces	Escolaridade	,056	-,012	,107	,096			
		Idade_mae	-,012	,010	-,050	-,021			
		Peso à nascença	,107	-,050	1,332	,290			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,096	-,021	,290	,997			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,020	,016	-,280	-,009			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,000	,001	-,005	,013			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,013	-,003	,060	,001			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade			
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			

2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,898	1,000	,00	,00	,00					
	2	,517	3,654	,00	,00	,00					
	3	,285	4,921	,00	,00	,00					
	4	,173	6,310	,00	,00	,01					
	5	,102	8,224	,00	,01	,03					
	6	,016	20,681	,01	,56	,08					
	7	,009	28,168	,06	,06	,86					
	8	,001	86,281	,93	,37	,03					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1E escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:44:47
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31

Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_ CONHE CIMENT O_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	1,000	,053	,009					
	Idade_mae	,053	1,000	,457					
	Escolaridade	,009	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,028	,105	-,266					
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,128	-,100	-,136					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,010	,361	,039					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	.	,389	,482					
	Idade_mae	,389	.	,005					
	Escolaridade	,482	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,440	,288	,074					
	Peso à nascença	,472	,160	,138					

	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129					
	TOTAL_ESCP	,247	,296	,232					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,479	,023	,417					
N	TOTAL_CONH ECIMENTO_EI PC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI ^b		. Enter

c. All requested variables removed.

					Change Statistics				
		R	Adjusted R	Std. Error	R Square	F			
Model	R	Square	Square	of the	Change	Change			
1	,058 ^a	,003	-,107	2,362	,003	,031			
2	,056 ^b	,003	-,068	2,319	,000	,009			
3	,144 ^c	,021	-,130	2,386	,018	,234			

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,516	3	,172	,031	,993 ^b
	Residual	150,581	27	5,577		
	Total	151,097	30			
2	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^c
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
3	Regression	3,134	4	,784	,138	,967 ^d
	Residual	147,963	26	5,691		
	Total	151,097	30			

TOTAL_SUPERPROTECAO_PA

[illegible]

1	(Constant)	8,715	3,061		2,848								
	Idade_mae	,022	,089	,056	,251								
	Escolaridade	-,011	,213	-,012	-,051								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,086	,916	,019	,094								
2	(Constant)	8,788	2,909		3,020								
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-,092								
3	(Constant)	10,375	3,792		2,736								
	Idade_mae	,030	,094	,076	,323								
	Escolaridade	-,039	,205	-,042	-,189								
	TOTAL_ESC P	-,038	,057	-,130	-,662								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	-,013	,058	-,048	-,228								

Excluded Variables^a

							Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance			
1	Peso à nascença	,034 ^b	,155	,878	,030	,805			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,128 ^b	-,568	,575	-,111	,742			
	TOTAL_ESCP	-,126 ^b	-,641	,527	-,125	,976			
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,035 ^b	-,166	,869	-,033	,843			
2	Peso à nascença	,022 ^c	,109	,914	,021	,949			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^c	-,582	,566	-,111	,810			
	TOTAL_ESCP	-,127 ^c	-,657	,517	-,126	,980			

	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,037 ^c	-,177	,861	-,034	,850		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,019 ^c	,094	,926	,018	,865		
3	Peso à nascença	,005 ^d	,026	,980	,005	,930		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,140 ^d	-,636	,530	-,126	,802		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,007 ^d	,031	,975	,006	,854		

Coefficient Correlations^a

			RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlation s	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354		
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505		
		Escolaridade	,354	-,505	1,000		
	Covariance s	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,840	-,021	,069		
		Idade_mae	-,021	,008	-,010		
		Escolaridade	,069	-,010	,045		
2	Correlation s	Idade_mae		1,000	-,457		
		Escolaridade		-,457	1,000		
	Covariance s	Idade_mae		,007	-,008		
		Escolaridade		-,008	,038		
3	Correlation s	Idade_mae		1,000	-,471		
		Escolaridade		-,471	1,000		
		TOTAL_ESCP		,009	,114		
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_PAI		-,384	,159		
	Covariance s	Idade_mae		,009	-,009		
		Escolaridade		-,009	,042		
		TOTAL_ESCP		4,557E-5	,001		
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_PAI		-,002	,002		

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimensi	Eigenval	Condition	Variance Proportions			
------	---------	----------	-----------	----------------------	--	--	--

I	on	ue	Index	(Consta	Idade_m	Escolarida			
				nt)	ae	de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,848	1,000	,00	,00	,00			
	2	,079	7,851	,00	,00	,00			
	3	,050	9,843	,00	,03	,15			
	4	,013	19,166	,01	,91	,51			
	5	,010	22,199	,98	,05	,34			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1E escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:46:51
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31

Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_CONHECIMENTO_EIPO	Idade_mae	Escolaridade					
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPO	1,000	,053	,009					
	Idade_mae	,053	1,000	,457					
	Escolaridade	,009	,457	1,000					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,028	,105	-,266					
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,128	-,100	-,136					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,021	,185	,231					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPO	.	,389	,482					
	Idade_mae	,389	.	,005					
	Escolaridade	,482	,005	.					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,440	,288	,074					
	Peso à nascença	,472	,160	,138					

	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129					
	TOTAL_ESCP	,247	,296	,232					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,456	,160	,106					
N	TOTAL_CONH ECIMENTO_EI PC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

c. All requested variables removed.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,058 ^a	,003	-,107	2,362	,003	,031			
2	,056 ^b	,003	-,068	2,319	,000	,009			
3	,142 ^c	,020	-,131	2,386	,017	,227			

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,516	3	,172	,031	,993 ^b
	Residual	150,581	27	5,577		
	Total	151,097	30			
2	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^c
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
3	Regression	3,055	4	,764	,134	,968 ^d
	Residual	148,042	26	5,694		
	Total	151,097	30			

TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

[illegible]

1	(Constant)	8,715	3,061		2,848								
	Idade_mae	,022	,089	,056	,251								
	Escolaridade	-,011	,213	-,012	-,051								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,086	,916	,019	,094								
2	(Constant)	8,788	2,909		3,020								
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-,092								
3	(Constant)	10,355	3,807		2,720								
	Idade_mae	,024	,087	,059	,271								
	Escolaridade	-,025	,205	-,027	-,122								
	TOTAL_ESC P	-,037	,057	-,129	-,658								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PBI	-,012	,064	-,039	-,195								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,034 ^b	,155	,878	,030	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,128 ^b	-,568	,575	-,111	,742		
	TOTAL_ESCP	-,126 ^b	-,641	,527	-,125	,976		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,029 ^b	-,142	,888	-,028	,938		
2	Peso à nascença	,022 ^c	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^c	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_ESCP	-,127 ^c	-,657	,517	-,126	,980		

	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,029 ^c	-,147	,884	-,028	,939		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,019 ^c	,094	,926	,018	,865		
3	Peso à nascença	,014 ^d	,066	,948	,013	,879		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,138 ^d	-,604	,551	-,120	,744		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,010 ^d	,045	,964	,009	,861		

Coefficient Correlations^a

			RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlation s	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354		
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505		
		Escolaridade	,354	-,505	1,000		
	Covariance s	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,840	-,021	,069		
		Idade_mae	-,021	,008	-,010		
		Escolaridade	,069	-,010	,045		
2	Correlation s	Idade_mae		1,000	-,457		
		Escolaridade		-,457	1,000		
	Covariance s	Idade_mae		,007	-,008		
		Escolaridade		-,008	,038		
3	Correlation s	Idade_mae		1,000	-,428		
		Escolaridade		-,428	1,000		
		TOTAL_ESCP		,036	,089		
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_MAE_PBI		-,089	-,159		
	Covariance s	Idade_mae		,008	-,008		
		Escolaridade		-,008	,042		
		TOTAL_ESCP		,000	,001		
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_MAE_PBI		,000	-,002		

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimensi	Eigenval	Condition	Variance Proportions			
------	---------	----------	-----------	----------------------	--	--	--

I	on	ue	Index	(Consta	Idade_m	Escolarida			
				nt)	ae	de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,856	1,000	,00	,00	,00			
	2	,074	8,076	,00	,00	,01			
	3	,045	10,400	,01	,09	,10			
	4	,015	17,905	,00	,68	,75			
	5	,010	22,213	,99	,22	,15			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1E escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:47:33
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL_ CONHE CIMENT O_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPO	1,000	,053	,009					
	Idade_mae	,053	1,000	,457					
	Escolaridade	,009	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,028	,105	-,266					
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,128	-,100	-,136					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,060	-,278	,064					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPO	.	,389	,482					
	Idade_mae	,389	.	,005					
	Escolaridade	,482	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,440	,288	,074					
	Peso à nascença	,472	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129					

N	TOTAL_ESCP	,247	,296	,232					
	TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	,374	,065	,367					
	TOTAL_CONH ECIMENTO_EI PC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_PAÍ ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,058 ^a	,003	-,107	2,362	,003	,031			
2	,056 ^b	,003	-,068	2,319	,000	,009			
3	,200 ^c	,040	-,108	2,362	,037	,499			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,516	3	,172	,031	,993 ^b
	Residual	150,581	27	5,577		
	Total	151,097	30			
2	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^c
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
3	Regression	6,032	4	1,508	,270	,894 ^d
	Residual	145,065	26	5,579		
	Total	151,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	8,715	3,061		2,848							
	Idade_mae	,022	,089	,056	,251							
	Escolaridade	-,011	,213	-,012	-,051							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,086	,916	,019	,094							

2	(Constant)	8,788	2,909		3,020								
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-,092								
3	(Constant)	9,998	3,636		2,750								
	Idade_mae	,047	,092	,118	,511								
	Escolaridade	-,076	,209	-,082	-,362								
	TOTAL_ESCP	-,055	,061	-,190	-,899								
	TOTAL_CUIDADO_PA I	,044	,058	,169	,756								

Excluded Variables^a

		Excluded Variables				Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance		
1	Peso à nascença	,034 ^b	,155	,878	,030	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,128 ^b	-,568	,575	-,111	,742		
	TOTAL_ESCP	-,126 ^b	-,641	,527	-,125	,976		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,090 ^b	,434	,668	,085	,875		
2	Peso à nascença	,022 ^c	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^c	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_ESCP	-,127 ^c	-,657	,517	-,126	,980		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,089 ^c	,437	,665	,084	,877		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,019 ^c	,094	,926	,018	,865		
3	Peso à nascença	,000 ^d	-,001	,999	,000	,930		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,160 ^d	-,733	,470	-,145	,791		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,015 ^d	,070	,945	,014	,861		

Coefficient Correlations^a

			RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354		
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505		
		Escolaridade	,354	-,505	1,000		
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,840	-,021	,069		
		Idade_mae	-,021	,008	-,010		
		Escolaridade	,069	-,010	,045		
	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457		
		Escolaridade		-,457	1,000		
	Covariances	Idade_mae		,007	-,008		
		Escolaridade		-,008	,038		
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,503		
		Escolaridade		-,503	1,000		
		TOTAL_ESCP		-,105	,202		
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,357	-,280		
	Covariances	Idade_mae		,008	-,010		
		Escolaridade		-,010	,044		
		TOTAL_ESCP		-,001	,003		
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,002	-,003		

Collinearity Diagnostics^a

		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
Model	Dimension			(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,615	1,000	,00	,00	,00			

2	,310	3,860	,00	,01	,00			
3	,052	9,378	,00	,02	,08			
4	,013	18,939	,00	,71	,78			
5	,010	21,330	,99	,27	,14			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:49:17
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_CONHECIMENTO_E IPC	9,35	2,244	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31

Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL_ CONHE CIMENT O_EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPOC	1,000	,053	,009					
	Idade_mae	,053	1,000	,457					
	Escolaridade	,009	,457	1,000					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,028	,105	-,266					
	Peso à nascença	,013	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,128	-,100	-,136					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,061	-,147	-,083					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPOC	.	,389	,482					
	Idade_mae	,389	.	,005					
	Escolaridade	,482	,005	.					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,440	,288	,074					
	Peso à nascença	,472	,160	,138					

	Semanas de gestação no momento do parto	,255	,007	,129					
	TOTAL_ESCP	,247	,296	,232					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,372	,215	,328					
N	TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIPO DE PARTO_0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,058 ^a	,003	-,107	2,362	,003	,031			
2	,056 ^b	,003	-,068	2,319	,000	,009			
3	,137 ^c	,019	-,132	2,388	,016	,208			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	,516	3	,172	,031	,993 ^b
	Residual	150,581	27	5,577		
	Total	151,097	30			
2	Regression	,467	2	,233	,043	,958 ^c
	Residual	150,630	28	5,380		
	Total	151,097	30			
3	Regression	2,840	4	,710	,125	,972 ^d
	Residual	148,257	26	5,702		
	Total	151,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_CONHECIMENTO_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	8,715	3,061		2,848							
	Idade_mae	,022	,089	,056	,251							

	Escolaridade	-,011	,213	-,012	-								
					,051								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,086	,916	,019	,094								
2	(Constant)	8,788	2,909		3,020								
	Idade_mae	,024	,084	,062	,291								
	Escolaridade	-,018	,196	-,020	-								
					,092								
3	(Constant)	10,155	3,671		2,767								
	Idade_mae	,022	,087	,056	,254								
	Escolaridade	-,031	,203	-,034	-								
					,155								
	TOTAL_ESCOP	-,037	,063	-,127	-								
					,582								
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,000	,061	,001	,006								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,034 ^b	,155	,878	,030	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,128 ^b	-,568	,575	-,111	,742		
	TOTAL_ESCP	-,126 ^b	-,641	,527	-,125	,976		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,053 ^b	-,263	,795	-,051	,927		
2	Peso à nascença	,022 ^c	,109	,914	,021	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^c	-,582	,566	-,111	,810		
	TOTAL_ESCP	-,127 ^c	-,657	,517	-,126	,980		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,055 ^c	-,282	,780	-,054	,978		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,019 ^c	,094	,926	,018	,865		

3	Peso à nascença	,004 ^d	,019	,985	,004	,926		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,139 ^d	-,634	,532	-,126	,802		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,012 ^d	,055	,957	,011	,818		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlation	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariance	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,840	-,021	,069	
		Idade_mae	-,021	,008	-,010	
		Escolaridade	,069	-,010	,045	
2	Correlation	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariance	Idade_mae		,007	-,008	
		Escolaridade		-,008	,038	
3	Correlation	Idade_mae		1,000	-,450	
		Escolaridade		-,450	1,000	
		TOTAL_ESCP		-,013	,105	
		TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI		,116	-,030	
	Covariance	Idade_mae		,008	-,008	
		Escolaridade		-,008	,041	
		TOTAL_ESCP		-7,169E-5	,001	
		TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI		,001	,000	

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimensi l	Eigenval ue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Consta nt)	Idade_m ae	Escolarida de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			

	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,631	1,000	,00	,00	,00			
	2	,296	3,954	,00	,01	,01			
	3	,048	9,827	,00	,03	,07			
	4	,015	17,566	,00	,72	,73			
	5	,010	21,348	1,00	,24	,20			

ANEXO XXI

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:25:21
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053					
Correlation	Idade_mae	,128	1,000	,457					
	Escolaridade	-,053	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266					
	Peso à nascença	,164	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,292	,074	,054					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,115	,361	,039					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_EIPC	.	,246	,389					
	Idade_mae	,246	.	,005					
	Escolaridade	,389	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,225	,288	,074					
	Peso à nascença	,188	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,344	,007	,129					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	,055	,346	,387					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,269	,023	,417					
N	TOTAL_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					

Escolaridade	31	31	31					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R	Adjusted R	Std. Error	Change Statistics			
-------	---	---	------------	------------	-------------------	--	--	--

		Square	Square	of the	R Square	F			
				Estimate	Change	Change			
1	,179 ^a	,032	-,037	7,027	,032	,464			
2	,304 ^b	,093	-,089	7,200	,061	,556			
3	,417 ^c	,174	-,077	7,161	,082	1,136			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^b
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	132,222	5	26,444	,510	,766 ^c
	Residual	1295,971	25	51,839		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	248,750	7	35,536	,693	,677 ^d
	Residual	1179,443	23	51,280		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	52,551	8,814		5,962							
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920							
	Escolaridade	-,399	,593	-,141	-,673							

2	(Constant)	44,338	28,980		1,530								
	Idade_mae	,194	,313	,159	,620								
	Escolaridade	-,061	,686	-,022	-,090								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,738	3,037	,201	,902								
	Peso à nascença	2,587	3,395	,269	,762								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,041	,852	-,018	-,048								
3	(Constant)	55,656	30,337		1,835								
	Idade_mae	,150	,329	,123	,457								
	Escolaridade	-,036	,690	-,013	-,052								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,265	3,052	,166	,742								
	Peso à nascença	2,950	3,392	,306	,870								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,242	,861	-,104	-,281								
	TOTAL_EFIC ACIA_ESCP	-,309	,210	-,287	-,1472								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	,060	,176	,071	,342								

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance		

1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,096 ^b	,475	,639	,091	,865		
	Peso à nascença	,181 ^b	,945	,353	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^b	,768	,449	,146	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,300 ^b	-1,661	,108	-,304	,994		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	,060 ^b	,294	,771	,056	,850		
2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,286 ^c	-1,496	,148	-,292	,947		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	,067 ^c	,318	,753	,065	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,351	-,069				
		Idade_mae	-,069	,065				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,470	-,107	,698	,881		
		Idade_mae	-,107	,098	-,423	-,224		
		Peso à nascença	,698	-,423	11,526	2,842		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,881	-,224	2,842	9,222		

		Semanas de gestação no momento do parto		-,100	,133	-2,308	-,136			
3	Correlati ons	Escolaridade		1,000	-,517	,287	,426			
		Idade_mae		-,517	1,000	-,361	-,243			
		Peso à nascença		,287	-,361	1,000	,258			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1		,426	-,243	,258	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto		-,156	,450	-,799	-,026			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP		,009	,018	-,083	,122			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PA		,153	-,326	-,047	,074			
	Covarian ces	Escolaridade		,477	-,117	,672	,898			
		Idade_mae		-,117	,108	-,402	-,244			
		Peso à nascença		,672	-,402	11,508	2,669			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1		,898	-,244	2,669	9,314			
		Semanas de gestação no momento do parto		-,093	,127	-2,332	-,069			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP		,001	,001	-,059	,078			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PA		,019	-,019	-,028	,040			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					

	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,231	1,000	,00	,00	,00					
	2	,464	3,946	,00	,00	,00					
	3	,129	7,496	,00	,00	,01					
	4	,090	8,987	,00	,01	,01					
	5	,059	11,074	,00	,01	,08					
	6	,017	20,791	,02	,37	,00					
	7	,010	27,220	,02	,35	,90					
	8	,001	86,316	,96	,26	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:27:09
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053					
Correlation	Idade_mae	,128	1,000	,457					
	Escolaridade	-,053	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266					
	Peso à nascença	,164	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,292	,074	,054					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	-,020	,185	,231					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_EIPC	.	,246	,389					
	Idade_mae	,246	.	,005					
	Escolaridade	,389	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,225	,288	,074					
	Peso à nascença	,188	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,344	,007	,129					
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	,055	,346	,387					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,457	,160	,106					
N	TOTAL_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					

Escolaridade	31	31	31					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R	Adjusted R	Std. Error	Change Statistics			
-------	---	---	------------	------------	-------------------	--	--	--

		Square	Square	of the	R Square	F			
				Estimate	Change	Change			
1	,179 ^a	,032	-,037	7,027	,032	,464			
2	,304 ^b	,093	-,089	7,200	,061	,556			
3	,422 ^c	,178	-,072	7,144	,086	1,197			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^b
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	132,222	5	26,444	,510	,766 ^c
	Residual	1295,971	25	51,839		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	254,397	7	36,342	,712	,662 ^d
	Residual	1173,797	23	51,035		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	52,551	8,814		5,962							
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920							
	Escolaridade	-,399	,593	-,141	-,673							

2	(Constant)	44,338	28,980		1,530								
	Idade_mae	,194	,313	,159	,620								
	Escolaridade	-,061	,686	-,022	-,090								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,738	3,037	,201	,902								
	Peso à nascença	2,587	3,395	,269	,762								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,041	,852	-,018	-,048								
3	(Constant)	55,907	30,098		1,857								
	Idade_mae	,210	,314	,172	,669								
	Escolaridade	-,009	,693	-,003	-,013								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,274	3,042	,167	,748								
	Peso à nascença	3,089	3,385	,321	,913								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,205	,865	-,089	-,238								
	TOTAL_EFIC ACIA_ESCP	-,312	,210	-,289	-,1487								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PBI	-,095	,200	-,097	-,478								

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance		

1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,096 ^b	,475	,639	,091	,865		
	Peso à nascença	,181 ^b	,945	,353	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^b	,768	,449	,146	,810		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,300 ^b	-1,661	,108	-,304	,994		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,025 ^b	-,128	,899	-,025	,939		
2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,286 ^c	-1,496	,148	-,292	,947		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,087 ^c	-,417	,680	-,085	,864		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,351	-,069				
		Idade_mae	-,069	,065				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,470	-,107	,698	,881		
		Idade_mae	-,107	,098	-,423	-,224		
		Peso à nascença	,698	-,423	11,526	2,842		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,881	-,224	2,842	9,222		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		

		Semanas de gestação no momento do parto		-,100	,133	-2,308	-,136			
3	Correlati ons	Escolaridade		1,000	-,456	,302	,424			
		Idade_mae		-,456	1,000	-,385	-,220			
		Peso à nascença		,302	-,385	1,000	,265			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1		,424	-,220	,265	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto		-,138	,504	-,784	-,022			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP		,004	,010	-,086	,121			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI		-,190	-,153	-,052	-,060			
	Covarian ces	Escolaridade		,480	-,099	,709	,894			
		Idade_mae		-,099	,099	-,409	-,210			
		Peso à nascença		,709	-,409	11,459	2,724			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1		,894	-,210	2,724	9,252			
		Semanas de gestação no momento do parto		-,083	,137	-2,295	-,059			
		TOTAL_EFICACI A_ESCP		,001	,001	-,061	,077			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI		-,026	-,010	-,035	-,036			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions						
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				

2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,240	1,000	,00	,00	,00					
	2	,467	3,937	,00	,00	,00					
	3	,128	7,523	,00	,00	,01					
	4	,088	9,047	,00	,01	,02					
	5	,047	12,446	,00	,03	,04					
	6	,018	20,300	,01	,43	,01					
	7	,011	25,920	,02	,19	,92					
	8	,001	86,550	,96	,33	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:28:17
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,07
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade						
Pearson	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053						
Correlation	Idade_mae	,128	1,000	,457						
	Escolaridade	-,053	,457	1,000						
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266						
	Peso à nascença	,164	-,185	-,202						
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210						
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,292	,074	,054						
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	-,089	-,278	,064						
	Sig. (1- tailed)	TOTAL_EIPC	.	,246	,389					
		Idade_mae	,246	.	,005					
Escolaridade		,389	,005	.						
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1		,225	,288	,074						
Peso à nascença		,188	,160	,138						
Semanas de gestação no momento do parto		,344	,007	,129						
TOTAL_EFICA CIA_ESCP		,055	,346	,387						
TOTAL_CUIDA DO_PAI		,317	,065	,367						
N		TOTAL_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31						
	Escolaridade	31	31	31						
	RECODE_TIP O_DE_PARTO 0_1	31	31	31						

Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_PAÍ	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_PAÍ ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,179 ^a	,032	-,037	7,027	,032	,464			
2	,304 ^b	,093	-,089	7,200	,061	,556			
3	,419 ^c	,175	-,075	7,155	,083	1,156			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^b
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	132,222	5	26,444	,510	,766 ^c
	Residual	1295,971	25	51,839		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	250,632	7	35,805	,699	,672 ^d
	Residual	1177,561	23	51,198		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t								
		B	Std. Error										
1	(Constant)	52,551	8,814		5,962								
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920								
	Escolaridade	-,399	,593	-,141	-,673								
2	(Constant)	44,338	28,980		1,530								
	Idade_mae	,194	,313	,159	,620								
	Escolaridade	-,061	,686	-,022	-,090								

	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	2,738	3,037	,201	,902								
	Peso à nascença	2,587	3,395	,269	,762								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,041	,852	-,018	-,048								
3	(Constant)	58,269	30,236		1,927								
	Idade_mae	,215	,319	,176	,674								
	Escolaridade	-,115	,690	-,040	-,166								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	2,230	3,043	,163	,733								
	Peso à nascença	3,256	3,446	,338	,945								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,330	,879	-,142	-,375								
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,334	,220	-,310	-,1520								
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,067	,171	,084	,393								

Excluded Variables^a

							Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance			
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,096 ^b	,475	,639	,091	,865			
	Peso à nascença	,181 ^b	,945	,353	,179	,949			
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^b	,768	,449	,146	,810			
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,300 ^b	-1,661	,108	-,304	,994			

	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,031 ^b	-,151	,881	-,029	,877		
2	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,286 ^c	-1,496	,148	-,292	,947		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,013 ^c	-,060	,953	-,012	,852		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,351	-,069				
		Idade_mae	-,069	,065				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,470	-,107	,698	,881		
		Idade_mae	-,107	,098	-,423	-,224		
		Peso à nascença	,698	-,423	11,526	2,842		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,881	-,224	2,842	9,222		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,100	,133	-2,308	-,136		
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,516	,260	,410		
		Idade_mae	-,516	1,000	-,340	-,218		
		Peso à nascença	,260	-,340	1,000	,264		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,410	-,218	,264	1,000		

Covariances	Semanas de gestação no momento do parto	-,127	,424	-,806	-,037			
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	,057	-,052	-,134	,107			
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,157	,223	,186	,035			
	Escolaridade	,476	-,114	,618	,861			
	Idade_mae	-,114	,102	-,373	-,212			
	Peso à nascença	,618	-,373	11,876	2,769			
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,861	-,212	2,769	9,260			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,077	,119	-2,440	-,099			
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	,009	-,004	-,102	,072			
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,019	,012	,109	,018			

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,968	1,000	,00	,00	,00					
	2	,501	3,728	,00	,00	,00					
	3	,306	4,771	,00	,00	,00					
	4	,122	7,552	,00	,01	,01					
	5	,076	9,562	,00	,02	,05					

6	,015	21,602	,02	,41	,00					
7	,011	25,611	,02	,31	,94					
8	,001	85,438	,96	,26	,00					


```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:28:58
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_EFICACIA_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade						
Pearson	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053						
Correlation	Idade_mae	,128	1,000	,457						
	Escolaridade	-,053	,457	1,000						
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266						
	Peso à nascença	,164	-,185	-,202						
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210						
	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	-,292	,074	,054						
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	-,159	-,147	-,083						
	Sig. (1- tailed)	TOTAL_EIPC	.	,246	,389					
		Idade_mae	,246	.	,005					
Escolaridade		,389	,005	.						
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1		,225	,288	,074						
Peso à nascença		,188	,160	,138						
Semanas de gestação no momento do parto		,344	,007	,129						
TOTAL_EFICA CIA_ESCP		,055	,346	,387						
TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI		,196	,215	,328						
N		TOTAL_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31						
	Escolaridade	31	31	31						
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31						

Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_EFICACI A_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,179 ^a	,032	-,037	7,027	,032	,464			
2	,304 ^b	,093	-,089	7,200	,061	,556			
3	,415 ^c	,172	-,080	7,171	,079	1,102			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^b
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	132,222	5	26,444	,510	,766 ^c
	Residual	1295,971	25	51,839		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	245,525	7	35,075	,682	,686 ^d
	Residual	1182,669	23	51,420		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_EFICACIA_ESCP, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t								
		B	Std. Error										
1	(Constant)	52,551	8,814		5,962								
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920								
	Escolaridade	-,399	,593	-,141	-,673								
2	(Constant)	44,338	28,980		1,530								
	Idade_mae	,194	,313	,159	,620								
	Escolaridade	-,061	,686	-,022	-,090								

	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,738	3,037	,201	,902								
	Peso à nascença	2,587	3,395	,269	,762								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,041	,852	-,018	- ,048								
3	(Constant)	58,073	30,48 1		1,90 5								
	Idade_mae	,180	,313	,148	,577								
	Escolaridade	-,089	,687	-,032	- ,130								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,025	3,127	,148	,648								
	Peso à nascença	2,992	3,394	,311	,882								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,265	,862	-,114	- ,308								
	TOTAL_EFIC ACIA_ESCP	-,297	,216	-,275	- 1,37 5								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	-,041	,176	-,047	- ,233								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
						Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,096 ^b	,475	,639	,091	,865		
	Peso à nascença	,181 ^b	,945	,353	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^b	,768	,449	,146	,810		

2	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,300 ^b	-1,661	,108	-,304	,994		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,146 ^b	-,770	,448	-,147	,978		
	TOTAL_EFICACIA_ES CP	-,286 ^c	-1,496	,148	-,292	,947		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	-,111 ^c	-,549	,588	-,111	,912		

Coefficient Correlations^a

Model			Escolarid ade	Idade_ mae	Peso à nascença	RECODE _TIPO_D E_PART O_0_1			
1	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,457					
		Idade_mae	-,457	1,000					
	Covarian ces	Escolaridade	,351	-,069					
		Idade_mae	-,069	,065					
2	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423			
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236			
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052			
	Covarian ces	Escolaridade	,470	-,107	,698	,881			
		Idade_mae	-,107	,098	-,423	-,224			
		Peso à nascença	,698	-,423	11,526	2,842			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,881	-,224	2,842	9,222			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,100	,133	-2,308	-,136			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,484	,298	,433			
		Idade_mae	-,484	1,000	-,395	-,205			
		Peso à nascença	,298	-,395	1,000	,259			

Covariances	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,433	-,205	,259	1,000			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,161	,496	-,797	-,020			
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,015	-,006	-,085	,067			
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,110	,092	,016	,223			
	Escolaridade	,472	-,104	,695	,929			
	Idade_mae	-,104	,098	-,419	-,200			
	Peso à nascença	,695	-,419	11,517	2,749			
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,929	-,200	2,749	9,775			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,095	,134	-2,330	-,055			
	TOTAL_EFICACIA_ESCP	-,002	,000	-,063	,045			
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,013	,005	,009	,123			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,975	1,000	,00	,00	,00					
	2	,520	3,662	,00	,00	,00					
	3	,279	5,002	,00	,00	,00					

4	,122	7,570	,00	,01	,01					
5	,075	9,615	,00	,02	,04					
6	,017	20,243	,01	,48	,02					
7	,011	25,723	,03	,17	,92					
8	,001	84,942	,96	,33	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:48:23
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31

N	TOTAL_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI , TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,179 ^a	,032	-,037	7,027	,032	,464			
2	,304 ^b	,093	-,089	7,200	,061	,556			
3	,531 ^c	,282	,063	6,679	,189	3,027			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^b
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	132,222	5	26,444	,510	,766 ^c
	Residual	1295,971	25	51,839		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	402,256	7	57,465	1,288	,300 ^d
	Residual	1025,938	23	44,606		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	52,551	8,814		5,962							
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920							

	Escolaridade	-,399	,593	-,141	- ,673								
2	(Constant)	44,338	28,980		1,530								
	Idade_mae	,194	,313	,159	,620								
	Escolaridade	-,061	,686	-,022	- ,090								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,738	3,037	,201	,902								
	Peso à nascença	2,587	3,395	,269	,762								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,041	,852	-,018	- ,048								
3	(Constant)	36,666	27,266		1,345								
	Idade_mae	,280	,311	,230	,902								
	Escolaridade	-,696	,700	-,245	- ,995								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,340	2,832	,172	,826								
	Peso à nascença	-,219	3,349	-,023	- ,065								
	Semanas de gestação no momento do parto	,719	,848	,310	,848								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-1,036	,425	-,503	- 2,436								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	,031	,164	,037	,190								

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		

						Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,096 ^b	,475	,639	,091	,865		
	Peso à nascença	,181 ^b	,945	,353	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^b	,768	,449	,146	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,460 ^b	-2,487	,019	-,432	,852		
	TOTAL_SUPERPROT_ECAO_PAI	,060 ^b	,294	,771	,056	,850		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,506 ^c	-2,504	,019	-,455	,735		
	TOTAL_SUPERPROT_ECAO_PAI	,067 ^c	,318	,753	,065	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,351	-,069				
		Idade_mae	-,069	,065				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,470	-,107	,698	,881		
		Idade_mae	-,107	,098	-,423	-,224		
		Peso à nascença	,698	-,423	11,526	2,842		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,881	-,224	2,842	9,222		

		Semanas de gestação no momento do parto	-,100	,133	-2,308	-,136			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,532	,382	,420			
		Idade_mae	-,532	1,000	-,389	-,254			
		Peso à nascença	,382	-,389	1,000	,278			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,420	-,254	,278	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,279	,475	-,823	-,069			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,166	-,331	-,023	,080			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,393	-,161	,337	,069			
Covarian ces	Escolaridade	,490	-,116	,897	,833				
	Idade_mae	-,116	,097	-,405	-,224				
	Peso à nascença	,897	-,405	11,218	2,633				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,833	-,224	2,633	8,019				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,166	,125	-2,338	-,167				
	TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,019	-,017	-,013	,037				
	TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,117	-,021	,481	,083				

Collinearity Diagnostics^a

Comunity Diagnosis											
Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					

	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,147	1,000	,00	,00	,00					
	2	,459	3,946	,00	,00	,00					
	3	,197	6,024	,00	,00	,00					
	4	,111	8,018	,00	,01	,01					
	5	,062	10,778	,00	,01	,05					
	6	,015	21,775	,01	,53	,02					
	7	,008	29,715	,06	,17	,89					
	8	,001	86,118	,93	,29	,03					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 13:49:36	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31

TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31
-----------------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053					
Correlation	Idade_mae	,128	1,000	,457					
	Escolaridade	-,053	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266					
	Peso à nascimento	,164	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	-,380	-,218	-,382					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	-,020	,185	,231					
	Sig. (1- tailed)	TOTAL_EIPC	.	,246	,389				
Idade_mae		,246	.	,005					
Escolaridade		,389	,005	.					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1		,225	,288	,074					
Peso à nascimento		,188	,160	,138					
Semanas de gestação no momento do parto		,344	,007	,129					
TOTAL_SATIS FACAO_ESCP		,017	,119	,017					
TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI		,457	,160	,106					

N	TOTAL_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI, TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,179 ^a	,032	-,037	7,027	,032	,464			
2	,304 ^b	,093	-,089	7,200	,061	,556			
3	,530 ^c	,281	,062	6,681	,189	3,018			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^b
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	132,222	5	26,444	,510	,766 ^c
	Residual	1295,971	25	51,839		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	401,652	7	57,379	1,286	,301 ^d
	Residual	1026,542	23	44,632		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	52,551	8,814		5,962							
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920							

	Escolaridade	-,399	,593	-,141	- ,673								
2	(Constant)	44,338	28,980		1,530								
	Idade_mae	,194	,313	,159	,620								
	Escolaridade	-,061	,686	-,022	- ,090								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,738	3,037	,201	,902								
	Peso à nascença	2,587	3,395	,269	,762								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,041	,852	-,018	- ,048								
3	(Constant)	37,033	27,119		1,366								
	Idade_mae	,306	,296	,251	1,034								
	Escolaridade	-,695	,708	-,245	- ,981								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,328	2,831	,171	,822								
	Peso à nascença	-,159	3,363	-,016	- ,047								
	Semanas de gestação no momento do parto	,725	,851	,312	,852								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-1,033	,428	-,502	- 2,414								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	-,028	,188	-,029	- ,151								

Excluded Variables^a

		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
Model								
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,096 ^b	,475	,639	,091	,865		
	Peso à nascença	,181 ^b	,945	,353	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^b	,768	,449	,146	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,460 ^b	-2,487	,019	-,432	,852		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,025 ^b	-,128	,899	-,025	,939		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,506 ^c	-2,504	,019	-,455	,735		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,087 ^c	-,417	,680	-,085	,864		

Coefficient Correlations^a

		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
Model								
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,351	-,069				
		Idade_mae	-,069	,065				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,470	-,107	,698	,881		
		Idade_mae	-,107	,098	-,423	-,224		
		Peso à nascença	,698	-,423	11,526	2,842		

3	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,881	-,224	2,842	9,222			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,100	,133	-2,308	-,136			
		Escolaridade	1,000	-,465	,400	,419			
		Idade_mae	-,465	1,000	-,403	-,230			
		Peso à nascença	,400	-,403	1,000	,285			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,419	-,230	,285	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,261	,518	-,810	-,066			
	Covarian ces	TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,223	-,134	-,090	-,073			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,403	-,128	,347	,072			
		Escolaridade	,502	-,098	,954	,839			
		Idade_mae	-,098	,088	-,401	-,192			
		Peso à nascença	,954	-,401	11,310	2,714			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,839	-,192	2,714	8,014			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,158	,130	-2,317	-,158			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,030	-,007	-,057	-,039			
		TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,122	-,016	,499	,087			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade			
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			

	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	7,163	1,000	,00	,00	,00					
	2	,463	3,935	,00	,00	,00					
	3	,191	6,128	,00	,00	,01					
	4	,106	8,209	,00	,01	,02					
	5	,051	11,803	,00	,01	,01					
	6	,016	20,996	,01	,56	,06					
	7	,009	28,804	,06	,05	,87					
	8	,001	86,313	,93	,36	,02					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:50:21
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053					
Correlation	Idade_mae	,128	1,000	,457					
	Escolaridade	-,053	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266					
	Peso à nascença	,164	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	-,380	-,218	-,382					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	-,089	-,278	,064					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_EIPC	.	,246	,389					
	Idade_mae	,246	.	,005					
	Escolaridade	,389	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,225	,288	,074					
	Peso à nascença	,188	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,344	,007	,129					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	,017	,119	,017					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,317	,065	,367					
N	TOTAL_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					

Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_PAI, TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,179 ^a	,032	-,037	7,027	,032	,464			
2	,304 ^b	,093	-,089	7,200	,061	,556			
3	,530 ^c	,281	,062	6,682	,188	3,013			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^b
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	132,222	5	26,444	,510	,766 ^c
	Residual	1295,971	25	51,839		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	401,291	7	57,327	1,284	,302 ^d
	Residual	1026,902	23	44,648		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_PAI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
		B	Std. Error	Beta									
1	(Constant)	52,551	8,814		5,962								
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920								
	Escolaridade	-,399	,593	-,141	-,673								
2	(Constant)	44,338	28,980		1,530								
	Idade_mae	,194	,313	,159	,620								
	Escolaridade	-,061	,686	-,022	-,090								

	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,738	3,037	,201	,902								
	Peso à nascença	2,587	3,395	,269	,762								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,041	,852	-,018	- ,048								
3	(Constant)	37,378	27,04 7		1,38 2								
	Idade_mae	,308	,301	,253	1,02 3								
	Escolaridade	-,732	,700	-,258	- 1,04 6								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	2,319	2,830	,170	,820								
	Peso à nascença	-,155	3,375	-,016	- ,046								
	Semanas de gestação no momento do parto	,702	,854	,303	,822								
	TOTAL_SATI SFACAO_ES CP	-1,045	,426	-,508	- 2,45 4								
	TOTAL_CUI DADO_PAI	,018	,153	,023	,121								

Excluded Variables^a

							Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance			
1	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,096 ^b	,475	,639	,091	,865			
	Peso à nascença	,181 ^b	,945	,353	,179	,949			
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^b	,768	,449	,146	,810			

	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,460 ^b	-2,487	,019	-,432	,852		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,031 ^b	-,151	,881	-,029	,877		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,506 ^c	-2,504	,019	-,455	,735		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	-,013 ^c	-,060	,953	-,012	,852		

Coefficient Correlations^a

Model			Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457					
		Idade_mae	-,457	1,000					
	Covariances	Escolaridade	,351	-,069					
		Idade_mae	-,069	,065					
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423			
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236			
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052			
	Covariances	Escolaridade	,470	-,107	,698	,881			
		Idade_mae	-,107	,098	-,423	-,224			
		Peso à nascença	,698	-,423	11,526	2,842			
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,881	-,224	2,842	9,222			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,100	,133	-2,308	-,136			
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,530	,364	,396			
		Idade_mae	-,530	1,000	-,379	-,220			
		Peso à nascença	,364	-,379	1,000	,286			

Covarian ces	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,396	-,220	,286	1,000			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,262	,470	-,826	-,079			
	TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,165	,227	,121	,066			
	TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,394	-,161	,327	,058			
	Escolaridade	,490	-,112	,859	,786			
	Idade_mae	-,112	,091	-,385	-,188			
	Peso à nascença	,859	-,385	11,389	2,729			
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,786	-,188	2,729	8,010			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,157	,121	-2,380	-,191			
	TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,018	,010	,062	,029			
	TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,118	-,021	,470	,070			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,885	1,000	,00	,00	,00					
	2	,497	3,721	,00	,00	,00					
	3	,306	4,742	,00	,00	,00					

4	,186	6,091	,00	,00	,01					
5	,103	8,179	,00	,02	,02					
6	,014	22,210	,01	,58	,07					
7	,009	27,947	,06	,07	,87					
8	,001	84,500	,93	,32	,03					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 13:50:58
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SATISFACAO_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053					
	Idade_mae	,128	1,000	,457					
	Escolaridade	-,053	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266					
	Peso à nascença	,164	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	-,380	-,218	-,382					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	-,159	-,147	-,083					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_EIPC	.	,246	,389					
	Idade_mae	,246	.	,005					
	Escolaridade	,389	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,225	,288	,074					
	Peso à nascença	,188	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,344	,007	,129					
	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	,017	,119	,017					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,196	,215	,328					
N	TOTAL_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					

RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_SATISF ACAO_ESCP ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics R Square Change	F Change			
1	,179 ^a	,032	-,037	7,027	,032	,464			

2	,304 ^b	,093	-,089	7,200	,061	,556			
3	,530 ^c	,281	,062	6,684	,188	3,006			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^b
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	132,222	5	26,444	,510	,766 ^c
	Residual	1295,971	25	51,839		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	400,747	7	57,250	1,282	,303 ^d
	Residual	1027,447	23	44,672		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SATISFACAO_ESCP

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t								
		B	Std. Error										
1	(Constant)	52,551	8,814		5,962								
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920								
	Escolaridade	-,399	,593	-,141	-,673								
2	(Constant)	44,338	28,980		1,530								
	Idade_mae	,194	,313	,159	,620								

	Escolaridade	-,061	,686	-,022	-								
					,090								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	2,738	3,037	,201	,902								
	Peso à nascença	2,587	3,395	,269	,762								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,041	,852	-,018	-								
					,048								
3	(Constant)	37,681	27,908		1,350								
	Idade_mae	,298	,296	,244	1,008								
	Escolaridade	-,719	,691	-,253	-								
					1,041								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	2,263	2,908	,166	,778								
	Peso à nascença	-,190	3,362	-,020	-								
					,057								
	Semanas de gestação no momento do parto	,708	,859	,305	,824								
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-1,036	,436	-,503	-								
					2,377								
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,008	,164	-,009	-								
					,049								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
						Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,096 ^b	,475	,639	,091	,865		

	Peso à nascença	,181 ^b	,945	,353	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^b	,768	,449	,146	,810		
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,460 ^b	-2,487	,019	-,432	,852		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,146 ^b	-,770	,448	-,147	,978		
2	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	-,506 ^c	-2,504	,019	-,455	,735		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,111 ^c	-,549	,588	-,111	,912		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,351	-,069				
		Idade_mae	-,069	,065				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,470	-,107	,698	,881		
		Idade_mae	-,107	,098	-,423	-,224		
		Peso à nascença	,698	-,423	11,526	2,842		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,881	-,224	2,842	9,222		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,100	,133	-2,308	-,136		
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,507	,389	,405		

ons	Idade_mae	-,507	1,000	-,426	-,203			
	Peso à nascença	,389	-,426	1,000	,252			
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,405	-,203	,252	1,000			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,281	,523	-,823	-,031			
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,014	,127	-,082	,237			
	TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,375	-,171	,348	,007			
	Covarian							
ces	Escolaridade	,477	-,104	,904	,815			
	Idade_mae	-,104	,088	-,424	-,175			
	Peso à nascença	,904	-,424	11,304	2,464			
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,815	-,175	2,464	8,455			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,167	,133	-2,377	-,079			
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,002	,006	-,045	,113			
	TOTAL_SATISFA CAO_ESCP	,113	-,022	,510	,009			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigen value	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,898	1,000	,00	,00	,00					

2	,517	3,654	,00	,00	,00					
3	,285	4,921	,00	,00	,00					
4	,173	6,310	,00	,00	,01					
5	,102	8,224	,00	,01	,03					
6	,016	20,681	,01	,56	,08					
7	,009	28,168	,06	,06	,86					
8	,001	86,281	,93	,37	,03					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:54:55
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053					
	Idade_mae	,128	1,000	,457					
	Escolaridade	-,053	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266					
	Peso à nascença	,164	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,398	-,100	-,136					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,115	,361	,039					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_EIPC	.	,246	,389					
	Idade_mae	,246	.	,005					
	Escolaridade	,389	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,225	,288	,074					
	Peso à nascença	,188	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,344	,007	,129					
	TOTAL_ESCP	,013	,296	,232					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,269	,023	,417					
N	TOTAL_EIPC	31	31	31					

Idade_mae	31	31	31					
Escolaridade	31	31	31					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_ESCP	31	31	31					
TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,200 ^a	,040	-,067	7,126	,040	,376			

2	,179 ^b	,032	-,037	7,027	-,008	,226			
3	,441 ^c	,195	,071	6,652	,163	2,623			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57,230	3	19,077	,376	,771 ^b
	Residual	1370,964	27	50,776		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^c
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	277,855	4	69,464	1,570	,212 ^d
	Residual	1150,338	26	44,244		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	51,449	9,235		5,571							
	Idade_mae	,201	,268	,165	,750							
	Escolaridade	-,291	,643	-,103	-,453							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,314	2,765	,096	,475							
2	(Constant)	52,551	8,814		5,962							
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920							

	Escolaridade	-,399	,593	-,141	- ,673								
3	(Constant)	65,695	10,572		6,214								
	Idade_mae	,198	,262	,162	,755								
	Escolaridade	-,519	,571	-,183	- ,909								
	TOTAL_ESC P	-,359	,158	-,405	- 2,269								
	TOTAL_SUPERPROTEC AO_PAI	,022	,163	,025	,133								

Excluded Variables^a

		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,255 ^b	1,226	,231	,234	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,206 ^b	,938	,357	,181	,742		
	TOTAL_ESCP	-,403 ^b	-2,264	,032	-,406	,976		
	TOTAL_SUPERPROTEC EAO_PAI	,069 ^b	,332	,742	,065	,843		
2	Peso à nascença	,181 ^c	,945	,353	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^c	,768	,449	,146	,810		
	TOTAL_ESCP	-,407 ^c	-2,329	,028	-,409	,980		
	TOTAL_SUPERPROTEC EAO_PAI	,060 ^c	,294	,771	,056	,850		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,096 ^c	,475	,639	,091	,865		
3	Peso à nascença	,126 ^d	,683	,501	,135	,930		
	Semanas de gestação no momento do parto	,115 ^d	,579	,568	,115	,802		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,073 ^d	,375	,711	,075	,854		

Coefficient Correlations^a

		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
Model						
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	7,646	-,195	,630	
		Idade_mae	-,195	,072	-,087	
		Escolaridade	,630	-,087	,413	
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariances	Idade_mae		,065	-,069	
		Escolaridade		-,069	,351	
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,471	
		Escolaridade		-,471	1,000	
		TOTAL_ESCP		,009	,114	
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_PAI		-,384	,159	
	Covariances	Idade_mae		,069	-,070	
		Escolaridade		-,070	,327	
		TOTAL_ESCP		,000	,010	
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_PAI		-,016	,015	

Collinearity Diagnostics^a

		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
Model	Dimension			(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,848	1,000	,00	,00	,00			
	2	,079	7,851	,00	,00	,00			

3	,050	9,843	,00	,03	,15			
4	,013	19,166	,01	,91	,51			
5	,010	22,199	,98	,05	,34			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:56:32
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required	0 bytes
	for Residual Plots	

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053					
	Idade_mae	,128	1,000	,457					
	Escolaridade	-,053	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266					
	Peso à nascença	,164	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,398	-,100	-,136					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	-,020	,185	,231					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_EIPC	.	,246	,389					
	Idade_mae	,246	.	,005					
	Escolaridade	,389	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,225	,288	,074					
	Peso à nascença	,188	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,344	,007	,129					
	TOTAL_ESCP	,013	,296	,232					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,457	,160	,106					
N	TOTAL_EIPC	31	31	31					

Idade_mae	31	31	31					
Escolaridade	31	31	31					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_ESCP	31	31	31					
TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,200 ^a	,040	-,067	7,126	,040	,376			

2	,179 ^b	,032	-,037	7,027	-,008	,226			
3	,444 ^c	,197	,073	6,642	,165	2,670			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57,230	3	19,077	,376	,771 ^b
	Residual	1370,964	27	50,776		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^c
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	281,314	4	70,328	1,594	,206 ^d
	Residual	1146,880	26	44,111		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	51,449	9,235		5,571							
	Idade_mae	,201	,268	,165	,750							
	Escolaridade	-,291	,643	-,103	-,453							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,314	2,765	,096	,475							
2	(Constant)	52,551	8,814		5,962							
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920							

	Escolaridade	-,399	,593	-,141	-								
					,673								
3	(Constant)	66,937	10,598		6,316								
	Idade_mae	,218	,242	,178	,898								
	Escolaridade	-,503	,571	-,177	-								
					,882								
	TOTAL_ESC P	-,364	,158	-,411	-								
					2,307								
	TOTAL_SUPERPROTEC AO_MAE_PBI	-,055	,179	-,056	-								
					,310								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,255 ^b	1,226	,231	,234	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,206 ^b	,938	,357	,181	,742		
	TOTAL_ESCP	-,403 ^b	-2,264	,032	-,406	,976		
	TOTAL_SUPERPROTEC EAO_MAE_PBI	-,022 ^b	-,112	,912	-,022	,938		
2	Peso à nascença	,181 ^c	,945	,353	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^c	,768	,449	,146	,810		
	TOTAL_ESCP	-,407 ^c	-2,329	,028	-,409	,980		
	TOTAL_SUPERPROTEC EAO_MAE_PBI	-,025 ^c	-,128	,899	-,025	,939		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,096 ^c	,475	,639	,091	,865		
3	Peso à nascença	,148 ^d	,784	,440	,155	,879		
	Semanas de gestação no momento do parto	,142 ^d	,688	,498	,136	,744		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,068 ^d	,351	,728	,070	,861		

Coefficient Correlations^a

			RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354		
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505		
		Escolaridade	,354	-,505	1,000		
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	7,646	-,195	,630		
		Idade_mae	-,195	,072	-,087		
		Escolaridade	,630	-,087	,413		
	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457		
		Escolaridade		-,457	1,000		
	Covariances	Idade_mae		,065	-,069		
		Escolaridade		-,069	,351		
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,428		
		Escolaridade		-,428	1,000		
		TOTAL_ESCP		,036	,089		
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_MAE_PBI		-,089	-,159		
	Covariances	Idade_mae		,059	-,059		
		Escolaridade		-,059	,326		
		TOTAL_ESCP		,001	,008		
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_MAE_PBI		-,004	-,016		

Collinearity Diagnostics^a

		Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
Model	Dimension			(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,856	1,000	,00	,00	,00			

2	,074	8,076	,00	,00	,01			
3	,045	10,400	,01	,09	,10			
4	,015	17,905	,00	,68	,75			
5	,010	22,213	,99	,22	,15			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:58:47
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31

TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31
-------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053					
	Idade_mae	,128	1,000	,457					
	Escolaridade	-,053	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266					
	Peso à nascença	,164	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,398	-,100	-,136					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	-,089	-,278	,064					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_EIPC	.	,246	,389					
	Idade_mae	,246	.	,005					
	Escolaridade	,389	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,225	,288	,074					
	Peso à nascença	,188	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,344	,007	,129					
	TOTAL_ESCP	,013	,296	,232					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,317	,065	,367					
N	TOTAL_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					

RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_ESCP	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,200 ^a	,040	-,067	7,126	,040	,376			
2	,179 ^b	,032	-,037	7,027	-,008	,226			
3	,463 ^c	,214	,094	6,569	,182	3,017			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57,230	3	19,077	,376	,771 ^b
	Residual	1370,964	27	50,776		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^c
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	306,200	4	76,550	1,774	,164 ^d
	Residual	1121,993	26	43,154		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	51,449	9,235		5,571							
	Idade_mae	,201	,268	,165	,750							
	Escolaridade	-,291	,643	-,103	-,453							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,314	2,765	,096	,475							
2	(Constant)	52,551	8,814		5,962							
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920							
	Escolaridade	-,399	,593	-,141	-,673							
3	(Constant)	65,579	10,112		6,485							

Idade_mae	,286	,255	,234	1,119								
Escolaridade	-,665	,580	-,234	-1,146								
TOTAL_ESC P	-,416	,170	-,469	-2,451								
TOTAL_CUI DADO_PA	,132	,161	,166	,822								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,255 ^b	1,226	,231	,234	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,206 ^b	,938	,357	,181	,742		
	TOTAL_ESCP	-,403 ^b	-2,264	,032	-,406	,976		
	TOTAL_CUIDADO_PA I	-,026 ^b	-,128	,899	-,025	,875		
2	Peso à nascença	,181 ^c	,945	,353	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^c	,768	,449	,146	,810		
	TOTAL_ESCP	-,407 ^c	-2,329	,028	-,409	,980		
	TOTAL_CUIDADO_PA I	-,031 ^c	-,151	,881	-,029	,877		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,096 ^c	,475	,639	,091	,865		
3	Peso à nascença	,122 ^d	,672	,508	,133	,930		
	Semanas de gestação no momento do parto	,098 ^d	,495	,625	,098	,791		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,073 ^d	,385	,704	,077	,861		

Coefficient Correlations^a

			RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354		
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505		
		Escolaridade	,354	-,505	1,000		
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	7,646	-,195	,630		
		Idade_mae	-,195	,072	-,087		
		Escolaridade	,630	-,087	,413		
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457		
		Escolaridade		-,457	1,000		
	Covariances	Idade_mae		,065	-,069		
		Escolaridade		-,069	,351		
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,503		
		Escolaridade		-,503	1,000		
		TOTAL_ESCP		-,105	,202		
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,357	-,280		
	Covariances	Idade_mae		,065	-,075		
		Escolaridade		-,075	,337		
		TOTAL_ESCP		-,005	,020		
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,015	-,026		

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,615	1,000	,00	,00	,00			
	2	,310	3,860	,00	,01	,00			
	3	,052	9,378	,00	,02	,08			

4	,013	18,939	,00	,71	,78			
5	,010	21,330	,99	,27	,14			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EIPC
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:59:46
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EIPC /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_ESCP TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EIPC	54,84	6,900	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL _EIPC	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_EIPC	1,000	,128	-,053					
	Idade_mae	,128	1,000	,457					
	Escolaridade	-,053	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,141	,105	-,266					
	Peso à nascença	,164	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	,075	-,435	-,210					
	TOTAL_ESCP	-,398	-,100	-,136					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	-,159	-,147	-,083					
	TOTAL_EIPC	.	,246	,389					
	Idade_mae	,246	.	,005					
Sig. (1- tailed)	Escolaridade	,389	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,225	,288	,074					
	Peso à nascença	,188	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,344	,007	,129					
	TOTAL_ESCP	,013	,296	,232					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,196	,215	,328					
	TOTAL_EIPC	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	TOTAL_EIPC	31	31	31					
N	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	TOTAL_EIPC	31	31	31					

RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_ESCP	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,200 ^a	,040	-,067	7,126	,040	,376			
2	,179 ^b	,032	-,037	7,027	-,008	,226			
3	,442 ^c	,195	,072	6,648	,163	2,638			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	57,230	3	19,077	,376	,771 ^b
	Residual	1370,964	27	50,776		
	Total	1428,194	30			
2	Regression	45,769	2	22,885	,464	,634 ^c
	Residual	1382,424	28	49,372		
	Total	1428,194	30			
3	Regression	278,988	4	69,747	1,578	,210 ^d
	Residual	1149,206	26	44,200		
	Total	1428,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EIPC

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_ESCP, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	51,449	9,235		5,571							
	Idade_mae	,201	,268	,165	,750							
	Escolaridade	-,291	,643	-,103	-,453							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,314	2,765	,096	,475							
2	(Constant)	52,551	8,814		5,962							
	Idade_mae	,235	,255	,192	,920							
	Escolaridade	-,399	,593	-,141	-,673							
3	(Constant)	66,007	10,219		6,459							

Idade_mae	,217	,243	,178	,892								
Escolaridade	-,535	,564	-,189	- ,948								
TOTAL_ESC P	-,377	,176	-,425	- 2,146								
TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,035	,171	,041	,208								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	,255 ^b	1,226	,231	,234	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,206 ^b	,938	,357	,181	,742		
	TOTAL_ESCP	-,403 ^b	-2,264	,032	-,406	,976		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,132 ^b	-,667	,511	-,130	,927		
2	Peso à nascença	,181 ^c	,945	,353	,179	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,160 ^c	,768	,449	,146	,810		
	TOTAL_ESCP	-,407 ^c	-2,329	,028	-,409	,980		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,146 ^c	-,770	,448	-,147	,978		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,096 ^c	,475	,639	,091	,865		
3	Peso à nascença	,125 ^d	,674	,506	,134	,926		
	Semanas de gestação no momento do parto	,115 ^d	,580	,567	,115	,802		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,083 ^d	,419	,679	,083	,818		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_mae	Escolaridad		
			e	e		

1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,000	-,263	,354		
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505		
		Escolaridade	,354	-,505	1,000		
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	7,646	-,195	,630		
		Idade_mae	-,195	,072	-,087		
		Escolaridade	,630	-,087	,413		
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457		
		Escolaridade		-,457	1,000		
	Covariances	Idade_mae		,065	-,069		
		Escolaridade		-,069	,351		
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,450		
		Escolaridade		-,450	1,000		
		TOTAL_ESCP		-,013	,105		
		TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI		,116	-,030		
	Covariances	Idade_mae		,059	-,062		
		Escolaridade		-,062	,318		
		TOTAL_ESCP		-,001	,010		
		TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI		,005	-,003		

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,631	1,000	,00	,00	,00			
	2	,296	3,954	,00	,01	,01			
	3	,048	9,827	,00	,03	,07			
	4	,015	17,566	,00	,72	,73			
	5	,010	21,348	1,00	,24	,20			

ANEXO XXII

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 18:26:53	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_ _PAI	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_E FICACIA _ESCP	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson Correlation	TOTAL_EFICACI A_ESCP	1,000	,074	,054				
	Idade_mae	,074	1,000	,457				
	Escolaridade	,054	,457	1,000				
	Peso à nascença	-,057	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,154	-,435	-,210				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	-,097	,105	-,266				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_PA I	,050	,361	,039				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_EFICACI A_ESCP	.	,346	,387				
	Idade_mae	,346	.	,005				
	Escolaridade	,387	,005	.				
	Peso à nascença	,381	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,204	,007	,129				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,302	,288	,074				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_PA I	,395	,023	,417				
N	TOTAL_EFICACI A_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				

Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	31	31	31				
TOTAL_SUPER PROTECAO_PA I	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,077 ^a	,006	-,065	6,603	,006	,084			
2	,231 ^b	,053	-,136	6,819	,047	,416			
3	,231 ^c	,053	-,183	6,959	,000	,003			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,314	2	3,657	,084	,920 ^b
	Residual	1220,622	28	43,594		
	Total	1227,935	30			
2	Regression	65,369	5	13,074	,281	,919 ^c
	Residual	1162,566	25	46,503		
	Total	1227,935	30			
3	Regression	65,516	6	10,919	,225	,964 ^d
	Residual	1162,419	24	48,434		
	Total	1227,935	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	14,987	8,282		1,809							
	Idade_mae	,071	,240	,062	,295							
	Escolaridade	,066	,557	,025	,119							
2	(Constant)	41,047	27,448		1,495							
	Idade_mae	-,022	,296	-,020	-,075							
	Escolaridade	-,034	,650	-,013	-,052							
	Peso à nascença	1,355	3,216	,152	,421							

	Semanas de gestação no momento do parto	-,702	,807	-,326	- ,870								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,787	2,876	-,141	- ,621								
3	(Constant)	40,833	28,281		1,444								
	Idade_mae	-,028	,320	-,025	- ,087								
	Escolaridade	-,028	,671	-,011	- ,042								
	Peso à nascença	1,346	3,285	,151	,410								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,700	,824	-,325	- ,849								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,775	2,944	-,140	- ,603								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,009	,171	,012	,055								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,042 ^b	-,214	,832	-,041	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,150 ^b	-,711	,483	-,136	,810		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,112 ^b	-,544	,591	-,104	,865		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,031 ^b	,150	,882	,029	,850		
2	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,012 ^c	,055	,957	,011	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolarida de	Idade_m ae	Peso à nascença			
1	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,457			
		Idade_mae	-,457	1,000			
	Covarianc es	Escolaridade	,310	-,061			
		Idade_mae	-,061	,057			
2	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,500	,300		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,423	-,236	,276		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798		
	Covarianc es	Escolaridade	,422	-,096	,626		
		Idade_mae	-,096	,088	-,379		
		Peso à nascença	,626	-,379	10,340		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,791	-,201	2,550		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,089	,119	-2,071		
3	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,517	,289		
		Idade_mae	-,517	1,000	-,361		
		Peso à nascença	,289	-,361	1,000		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,429	-,247	,271		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,160	,453	-,799		
		TOTAL_SUPERPR OTECÃO_PAI	,153	-,326	-,048		
	Covarianc es	Escolaridade	,450	-,111	,636		
		Idade_mae	-,111	,102	-,379		
		Peso à nascença	,636	-,379	10,794		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,846	-,233	2,620		

Semanas de gestação no momento do parto	-,088	,119	-2,164			
TOTAL_SUPERPR OTECOA_PAI	,018	-,018	-,027			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimensi on	Eigenva lue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolarid ade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
3	1	6,336	1,000	,00	,00	,00				
	2	,459	3,716	,00	,00	,00				
	3	,115	7,407	,00	,01	,02				
	4	,062	10,120	,00	,00	,06				
	5	,017	19,347	,02	,36	,01				
	6	,010	25,208	,02	,35	,91				
	7	,001	78,612	,96	,27	,00				

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 15:29:30
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required	0 bytes
	for Residual Plots	

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_E FICACIA _ESCP	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson Correlation	TOTAL_EFICACIA_ESCP	1,000	,074	,054				
	Idade_mae	,074	1,000	,457				
	Escolaridade	,054	,457	1,000				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,097	,105	-,266				
	Peso à nascença	-,057	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,154	-,435	-,210				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,053	,185	,231				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_EFICACIA_ESCP	.	,346	,387				
	Idade_mae	,346	.	,005				
	Escolaridade	,387	,005	.				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,302	,288	,074				
	Peso à nascença	,381	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,204	,007	,129				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,388	,160	,106				
N	TOTAL_EFICACIA_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				

Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
TOTAL_SUPER PROTECAO_MAE_PBI	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,077 ^a	,006	-,065	6,603	,006	,084			
2	,231 ^b	,053	-,136	6,819	,047	,416			
3	,233 ^c	,054	-,182	6,956	,001	,028			

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	7,314	2	3,657	,084	,920 ^b
	Residual	1220,622	28	43,594		
	Total	1227,935	30			
2	Regression	65,369	5	13,074	,281	,919 ^c
	Residual	1162,566	25	46,503		
	Total	1227,935	30			
3	Regression	66,729	6	11,122	,230	,963 ^d
	Residual	1161,206	24	48,384		
	Total	1227,935	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	14,987	8,282		1,809							
	Idade_mae	,071	,240	,062	,295							
	Escolaridade	,066	,557	,025	,119							
2	(Constant)	41,047	27,448		1,495							
	Idade_mae	-,022	,296	-,020	-,075							
	Escolaridade	-,034	,650	-,013	-,052							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,787	2,876	-,141	-,621							
	Peso à nascença	1,355	3,216	,152	,421							

	Semanas de gestação no momento do parto	-,702	,807	-,326	- ,870								
3	(Constant)	40,628	28,108		1,445								
	Idade_mae	-,014	,306	-,013	- ,047								
	Escolaridade	-,012	,675	-,005	- ,018								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,756	2,940	-,139	- ,597								
	Peso à nascença	1,382	3,284	,155	,421								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,684	,830	-,318	- ,823								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,033	,194	-,036	- ,168								

Excluded Variables^a

							Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance			
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,112 ^b	-,544	,591	-,104	,865			
	Peso à nascença	-,042 ^b	-,214	,832	-,041	,949			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,150 ^b	-,711	,483	-,136	,810			
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,075 ^b	-,379	,707	-,073	,939			
2	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,036 ^c	-,168	,868	-,034	,864			

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457			
		Idade_mae	-,457	1,000			
	Covariances	Escolaridade	,310	-,061			
		Idade_mae	-,061	,057			
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798		
	Covariances	Escolaridade	,422	-,096	,626		
		Idade_mae	-,096	,088	-,379		
		Peso à nascença	,626	-,379	10,340		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,791	-,201	2,550		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,089	,119	-2,071		
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,456	,303		
		Idade_mae	-,456	1,000	-,385		
		Peso à nascença	,303	-,385	1,000		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,427	-,223	,278		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,141	,509	-,784		
	Covariances	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,190	-,153	-,050		
		Escolaridade	,456	-,094	,673		
		Idade_mae	-,094	,093	-,387		
		Peso à nascença	,673	-,387	10,784		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,847	-,200	2,683		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,079	,129	-2,136		

TOTAL_SUPERPR	-,025	-,009	-,032			
OTECOA_MAE_P						
BI						

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
3	1	6,348	1,000	,00	,00	,00				
	2	,463	3,704	,00	,00	,00				
	3	,108	7,657	,00	,01	,03				
	4	,051	11,109	,00	,02	,02				
	5	,018	18,946	,02	,43	,00				
	6	,011	23,958	,02	,19	,95				
	7	,001	78,924	,96	,35	,00				

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:28:10
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax	REGRESSION	
	/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI.	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL_E FICACIA _ESCP	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson Correlation	TOTAL_EFICACIA_ESCP	1,000	,074	,054				
	Idade_mae	,074	1,000	,457				
	Escolaridade	,054	,457	1,000				
	Peso à nascença	-,057	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,154	-,435	-,210				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	-,097	,105	-,266				
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,235	-,278	,064				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_EFICACIA_ESCP	.	,346	,387				
	Idade_mae	,346	.	,005				
	Escolaridade	,387	,005	.				
	Peso à nascença	,381	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,204	,007	,129				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,302	,288	,074				
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,101	,065	,367				
N	TOTAL_EFICACIA_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	31	31	31				

TOTAL_CUIDAD O_PAJ	31	31	31				
-----------------------	----	----	----	--	--	--	--

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_PAJ ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,077 ^a	,006	-,065	6,603	,006	,084			
2	,231 ^b	,053	-,136	6,819	,047	,416			
3	,370 ^c	,137	-,079	6,645	,084	2,325			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,314	2	3,657	,084	,920 ^b
	Residual	1220,622	28	43,594		
	Total	1227,935	30			
2	Regression	65,369	5	13,074	,281	,919 ^c
	Residual	1162,566	25	46,503		
	Total	1227,935	30			

3	Regression	168,057	6	28,009	,634	,702 ^d
	Residual	1059,879	24	44,162		
	Total	1227,935	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
		B	Std. Error	Beta									
1	(Constant)	14,987	8,282		1,809								
	Idade_mae	,071	,240	,062	,295								
	Escolaridade	,066	,557	,025	,119								
2	(Constant)	41,047	27,448		1,495								
	Idade_mae	-,022	,296	-,020	-,075								
	Escolaridade	-,034	,650	-,013	-,052								
	Peso à nascença	1,355	3,216	,152	,421								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,702	,807	-,326	-,870								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,787	2,876	-,141	-,621								
3	(Constant)	41,815	26,753		1,563								
	Idade_mae	,076	,296	,067	,257								

Escolaridade	-,178	,640	-,068	-								
				,278								
Peso à nascença	2,102	3,172	,235	,663								
Semanas de gestação no momento do parto	-,891	,796	-,414	-								
				1,119								
RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-1,484	2,810	-,117	-								
				,528								
TOTAL_CUI DADO_PAI	,231	,151	,313	1,525								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,042 ^b	-,214	,832	-,041	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,150 ^b	-,711	,483	-,136	,810		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,112 ^b	-,544	,591	-,104	,865		
	TOTAL_CUIDADO_PA I	,286 ^b	1,450	,159	,269	,877		
2	TOTAL_CUIDADO_PA I	,313 ^c	1,525	,140	,297	,852		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolarida de	Idade_m ae	Peso à nascença			
1	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,457			
		Idade_mae	-,457	1,000			
	Covarianc es	Escolaridade	,310	-,061			
		Idade_mae	-,061	,057			
2	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,500	,300		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000		

3	Covariances	RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,423	-,236	,276			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798			
		Escolaridade	,422	-,096	,626			
		Idade_mae	-,096	,088	-,379			
		Peso à nascença	,626	-,379	10,340			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,791	-,201	2,550			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,089	,119	-2,071			
		Escolaridade	1,000	-,514	,270			
		Idade_mae	-,514	1,000	-,350			
		Peso à nascença	,270	-,350	1,000			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,407	-,214	,283			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,144	,447	-,803			
		TOTAL_CUIDADO_PAI	-,148	,218	,155			
		Escolaridade	,410	-,097	,548			
		Idade_mae	-,097	,087	-,328			
3	Correlations	Peso à nascença	,548	-,328	10,059			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,732	-,178	2,519			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,073	,105	-2,027			
		TOTAL_CUIDADO_PAI	-,014	,010	,074			

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				

2	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
3	1	6,064	1,000	,00	,00	,00				
	2	,497	3,493	,00	,00	,00				
	3	,306	4,451	,00	,00	,00				
	4	,105	7,591	,00	,02	,04				
	5	,015	20,151	,03	,41	,00				
	6	,011	23,432	,02	,27	,96				
	7	,001	76,875	,95	,30	,00				

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 15:31:21
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL_E FICACIA _ESCP	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson Correlation	TOTAL_EFICACIA_ESCP	1,000	,074	,054				
	Idade_mae	,074	1,000	,457				
	Escolaridade	,054	,457	1,000				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,097	,105	-,266				
	Peso à nascença	-,057	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,154	-,435	-,210				
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,244	-,147	-,083				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_EFICACIA_ESCP	.	,346	,387				
	Idade_mae	,346	.	,005				
	Escolaridade	,387	,005	.				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,302	,288	,074				
	Peso à nascença	,381	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,204	,007	,129				
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,093	,215	,328				
N	TOTAL_EFICACIA_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				

TOTAL_CUIDAD	31	31	31				
O_MAE_PBI							

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,077 ^a	,006	-,065	6,603	,006	,084			
2	,231 ^b	,053	-,136	6,819	,047	,416			
3	,319 ^c	,102	-,123	6,779	,049	1,302			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,314	2	3,657	,084	,920 ^b
	Residual	1220,622	28	43,594		
	Total	1227,935	30			
2	Regression	65,369	5	13,074	,281	,919 ^c
	Residual	1162,566	25	46,503		
	Total	1227,935	30			

3	Regression	125,172	6	20,862	,454	,835 ^d
	Residual	1102,763	24	45,948		
	Total	1227,935	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error	Beta								
1	(Constant)	14,987	8,282		1,809							
	Idade_mae	,071	,240	,062	,295							
	Escolaridade	,066	,557	,025	,119							
2	(Constant)	41,047	27,448		1,495							
	Idade_mae	-,022	,296	-,020	-,075							
	Escolaridade	-,034	,650	-,013	-,052							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,787	2,876	-,141	-,621							
	Peso à nascença	1,355	3,216	,152	,421							
	Semanas de gestação no momento do parto	-,702	,807	-,326	-,870							
3	(Constant)	34,062	27,962		1,218							
	Idade_mae	,009	,296	,008	,031							

Escolaridade	,047	,650	,018	,073								
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,963	2,949	-,076	-,327								
Peso à nascença	1,341	3,196	,150	,419								
Semanas de gestação no momento do parto	-,629	,804	-,293	-,782								
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,185	,162	,231	1,141								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,112 ^b	-,544	,591	-,104	,865		
	Peso à nascença	-,042 ^b	-,214	,832	-,041	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,150 ^b	-,711	,483	-,136	,810		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,261 ^b	1,394	,175	,259	,978		
2	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,231 ^c	1,141	,265	,227	,912		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade de	Idade_mae	Peso à nascença			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457			
		Idade_mae	-,457	1,000			
	Covariances	Escolaridade	,310	-,061			
		Idade_mae	-,061	,057			
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000		

3	Covariances	RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,423	-,236	,276			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798			
		Escolaridade	,422	-,096	,626			
		Idade_mae	-,096	,088	-,379			
		Peso à nascença	,626	-,379	10,340			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,791	-,201	2,550			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,089	,119	-2,071			
		Escolaridade	1,000	-,484	,298			
		Idade_mae	-,484	1,000	-,397			
		Peso à nascença	,298	-,397	1,000			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,435	-,205	,266			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,160	,503	-,796			
		TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,109	,093	-,004			
		Escolaridade	,422	-,093	,618			
		Idade_mae	-,093	,087	-,375			
3	Correlations	Peso à nascença	,618	-,375	10,217			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,832	-,179	2,510			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,084	,120	-2,047			
		TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,011	,004	-,002			

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				

2	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
3	1	6,071	1,000	,00	,00	,00				
	2	,516	3,429	,00	,00	,00				
	3	,279	4,667	,00	,00	,00				
	4	,105	7,591	,00	,02	,04				
	5	,017	18,882	,01	,48	,02				
	6	,011	23,826	,03	,16	,94				
	7	,001	77,606	,96	,34	,00				

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:15:47
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL_ EFICACIA A_ESCP	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_EFICACIA_ESCP	1,000	,074	,054					
	Idade_mae	,074	1,000	,457					
	Escolaridade	,054	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,097	,105	-,266					
	Peso à nascença	-,057	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,154	-,435	-,210					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,244	-,147	-,083					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,235	-,278	,064					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_EFICACIA_ESCP	.	,346	,387					
	Idade_mae	,346	.	,005					
	Escolaridade	,387	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,302	,288	,074					
	Peso à nascença	,381	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,204	,007	,129					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,093	,215	,328					

	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,101	,065	,367					
N	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		. ^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_CUIDAD O_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,129 ^a	,017	-,093	6,687	,017	,153			
2	,077 ^b	,006	-,065	6,603	-,011	,296			
3	,291 ^c	,085	-,056	6,574	,079	1,121			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20,540	3	6,847	,153	,927 ^b
	Residual	1207,396	27	44,718		
	Total	1227,935	30			
2	Regression	7,314	2	3,657	,084	,920 ^c
	Residual	1220,622	28	43,594		
	Total	1227,935	30			
3	Regression	104,203	4	26,051	,603	,664 ^d
	Residual	1123,733	26	43,220		
	Total	1227,935	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	16,171	8,666		1,866							
	Idade_mae	,107	,252	,094	,424							
	Escolaridade	-,050	,603	-,019	-,083							

	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,411	2,595	-,112	-,544								
2	(Constant)	14,987	8,282		1,809								
	Idade_mae	,071	,240	,062	,295								
	Escolaridade	,066	,557	,025	,119								
3	(Constant)	10,505	8,773		1,197								
	Idade_mae	,170	,261	,151	,654								
	Escolaridade	-,041	,592	-,016	-,070								
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,105	,233	,131	,449								
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,133	,227	,181	,587								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,099 ^b	-,456	,652	-,089	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,200 ^b	-,901	,376	-,174	,742		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,250 ^b	1,278	,213	,243	,927		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,282 ^b	1,405	,172	,266	,875		
2	Peso à nascença	-,042 ^c	-,214	,832	-,041	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,150 ^c	-,711	,483	-,136	,810		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,261 ^c	1,394	,175	,259	,978		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,286 ^c	1,450	,159	,269	,877		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,112 ^c	-,544	,591	-,104	,865		
3	Peso à nascença	-,037 ^d	-,190	,851	-,038	,947		

Semanas de gestação no momento do parto	-,159 ^d	-,747	,462	-,148	,788		
RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,078 ^d	-,365	,718	-,073	,786		

Coefficient Correlations^a

		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlation	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariance	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	6,734	-,172	,555	
		Idade_mae	-,172	,063	-,077	
		Escolaridade	,555	-,077	,364	
2	Correlation	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariance	Idade_mae		,057	-,061	
		Escolaridade		-,061	,310	
3	Correlation	Idade_mae		1,000	-,525	
		Escolaridade		-,525	1,000	
		TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI		-,220	,277	
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,386	-,350	
	Covariance	Idade_mae		,068	-,081	
		Escolaridade		-,081	,351	
		TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI		-,013	,038	
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,023	-,047	

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimensi on	Eigenval ue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Consta nt)	Idade_m ae	Escolarida de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			

	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,443	1,000	,00	,00	,00			
	2	,437	3,187	,00	,01	,01			
	3	,094	6,868	,00	,00	,00			
	4	,014	18,056	,54	,02	,83			
	5	,011	19,852	,45	,97	,16			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:16:41
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

	Semanas de gestação no momento do parto	,204	,007	,129					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,388	,160	,106					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,395	,023	,417					
N	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b	.	Enter
2	.	^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove

3	TOTAL_SUPER PROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI b	. Enter
---	----------------------------------------------------------------------	---------

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,129 ^a	,017	-,093	6,687	,017	,153			
2	,077 ^b	,006	-,065	6,603	-,011	,296			
3	,162 ^c	,026	-,124	6,781	,020	,271			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20,540	3	6,847	,153	,927 ^b
	Residual	1207,396	27	44,718		
	Total	1227,935	30			
2	Regression	7,314	2	3,657	,084	,920 ^c
	Residual	1220,622	28	43,594		
	Total	1227,935	30			
3	Regression	32,246	4	8,061	,175	,949 ^d
	Residual	1195,690	26	45,988		
	Total	1227,935	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
		B	Std. Error	Beta									
1	(Constant)	16,171	8,666		1,866								
	Idade_mae	,107	,252	,094	,424								
	Escolaridade	-,050	,603	-,019	-,083								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,411	2,595	-,112	-,544								
2	(Constant)	14,987	8,282		1,809								
	Idade_mae	,071	,240	,062	,295								
	Escolaridade	,066	,557	,025	,119								
3	(Constant)	15,490	8,878		1,745								
	Idade_mae	-,002	,278	-,002	-,008								
	Escolaridade	,253	,627	,096	,403								
	TOTAL_SUPORTEPROTECTOR_MAE_PBI	-,195	,270	-,214	-,721								
	TOTAL_SUPORTEPROTECTOR_PAI	,156	,246	,198	,634								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
						Tolerance		
1	Peso à nascença	-,099 ^b	-,456	,652	-,089	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,200 ^b	-,901	,376	-,174	,742		

	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,078 ^b	-,391	,699	-,076	,938		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	,021 ^b	,101	,921	,020	,843		
2	Peso à nascença	-,042 ^c	-,214	,832	-,041	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,150 ^c	-,711	,483	-,136	,810		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,075 ^c	-,379	,707	-,073	,939		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	,031 ^c	,150	,882	,029	,850		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,112 ^c	-,544	,591	-,104	,865		
3	Peso à nascença	,002 ^d	,010	,992	,002	,852		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,104 ^d	-,435	,667	-,087	,675		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,102 ^d	-,482	,634	-,096	,856		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlation	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariance	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	6,734	-,172	,555	
		Idade_mae	-,172	,063	-,077	
		Escolaridade	,555	-,077	,364	
2	Correlation	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariance	Idade_mae		,057	-,061	
		Escolaridade		-,061	,310	
3	Correlation	Idade_mae		1,000	-,530	
		Escolaridade		-,530	1,000	
		TOTAL_SUPERPRO TECAO_MAE_PBI		,286	-,384	

Covariances	TOTAL_SUPERPRO		-,461	,379		
	TECAO_PAI					
	Idade_mae		,078	-,093		
	Escolaridade		-,093	,393		
	TOTAL_SUPERPRO		,022	-,065		
	TECAO_MAE_PBI					
	TOTAL_SUPERPRO		-,032	,059		
	TECAO_PAI					

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,875	1,000	,00	,00	,00			
	2	,075	8,058	,02	,02	,05			
	3	,027	13,345	,00	,11	,07			
	4	,014	18,974	,97	,13	,27			
	5	,009	22,876	,01	,73	,60			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:28:48
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31
-------------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_ EFICACIA A_ESCP	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_EFICACIA_ESCP	1,000	,074	,054					
	Idade_mae	,074	1,000	,457					
	Escolaridade	,054	,457	1,000					
	Peso à nascença	-,057	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,154	-,435	-,210					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,097	,105	-,266					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,235	-,278	,064					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,050	,361	,039					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_EFICACIA_ESCP	.	,346	,387					
	Idade_mae	,346	.	,005					
	Escolaridade	,387	,005	.					
	Peso à nascença	,381	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,204	,007	,129					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,302	,288	,074					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,101	,065	,367					

	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,395	,023	,417					
N	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_PAI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,077 ^a	,006	-,065	6,603	,006	,084			
2	,231 ^b	,053	-,136	6,819	,047	,416			
3	,473 ^c	,224	-,012	6,437	,171	2,527			

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,314	2	3,657	,084	,920 ^b
	Residual	1220,622	28	43,594		
	Total	1227,935	30			
2	Regression	65,369	5	13,074	,281	,919 ^c
	Residual	1162,566	25	46,503		
	Total	1227,935	30			
3	Regression	274,838	7	39,263	,947	,491 ^d
	Residual	953,098	23	41,439		
	Total	1227,935	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_PAI, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t			
	B	Std. Error					
	Beta						

1	(Constant)	14,987	8,282		1,809								
	Idade_mae	,071	,240	,062	,295								
	Escolaridade	,066	,557	,025	,119								
2	(Constant)	41,047	27,448		1,495								
	Idade_mae	-,022	,296	-,020	-,075								
	Escolaridade	-,034	,650	-,013	-,052								
	Peso à nascença	1,355	3,216	,152	,421								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,702	,807	-,326	-,870								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-1,787	2,876	-,141	-,621								
3	(Constant)	34,536	26,309		1,313								
	Idade_mae	-,042	,296	-,037	-,143								
	Escolaridade	-,107	,622	-,041	-,172								
	Peso à nascença	2,516	3,083	,282	,816								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,984	,773	-,457	-,1272								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,723	2,763	-,057	-,262								
	TOTAL_CUI DADO_PAI	,458	,204	,622	2,248								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	,353	,220	,447	1,605								

Excluded Variables^a

						Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance		
1	Peso à nascença	-,042 ^b	-,214	,832	-,041	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,150 ^b	-,711	,483	-,136	,810		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,112 ^b	-,544	,591	-,104	,865		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,286 ^b	1,450	,159	,269	,877		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,031 ^b	,150	,882	,029	,850		
2	TOTAL_CUIDADO_PAI	,313 ^c	1,525	,140	,297	,852		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,012 ^c	,055	,957	,011	,840		

Coefficient Correlations^a

		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
Model								
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,310	-,061				
		Idade_mae	-,061	,057				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,422	-,096	,626	,791		
		Idade_mae	-,096	,088	-,379	-,201		
		Peso à nascença	,626	-,379	10,340	2,550		

3	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,791	-,201	2,550	8,272			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,089	,119	-2,071	-,122			
		Escolaridade	1,000	-,515	,274	,412			
		Idade_mae	-,515	1,000	-,359	-,247			
		Peso à nascença	,274	-,359	1,000	,292			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,412	-,247	,292	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,148	,451	-,804	-,074			
	Covarian ces	TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,057	-,022	,169	,169			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,071	-,249	,084	,172			
		Escolaridade	,386	-,095	,526	,708			
		Idade_mae	-,095	,087	-,327	-,202			
		Peso à nascença	,526	-,327	9,506	2,486			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,708	-,202	2,486	7,634			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,071	,103	-1,917	-,159			
		TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,007	-,001	,106	,096			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,010	-,016	,057	,104			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade			
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			

2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,962	1,000	,00	,00	,00					
	2	,504	3,717	,00	,00	,00					
	3	,368	4,349	,00	,00	,00					
	4	,113	7,847	,00	,01	,02					
	5	,029	15,571	,00	,05	,16					
	6	,014	22,010	,02	,44	,07					
	7	,009	27,401	,04	,23	,75					
	8	,001	82,433	,94	,27	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 15:33:45	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31
-----------------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_ EFICACIA_ESCP	Idade_mae	Escolaridade					
Pearson Correlation	TOTAL_EFICACIA_ESCP	1,000	,074	,054					
	Idade_mae	,074	1,000	,457					
	Escolaridade	,054	,457	1,000					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	-,097	,105	-,266					
	Peso à nascença	-,057	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,154	-,435	-,210					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,244	-,147	-,083					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,053	,185	,231					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_EFICACIA_ESCP	.	,346	,387					
	Idade_mae	,346	.	,005					
	Escolaridade	,387	,005	.					
	RECODE_TIP_O_DE_PARTO_0_1	,302	,288	,074					
	Peso à nascença	,381	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,204	,007	,129					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,093	,215	,328					

	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,388	,160	,106					
N	TOTAL_EFICA CIA_ESCP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,077 ^a	,006	-,065	6,603	,006	,084			
2	,231 ^b	,053	-,136	6,819	,047	,416			
3	,354 ^c	,126	-,140	6,832	,072	,953			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,314	2	3,657	,084	,920 ^b
	Residual	1220,622	28	43,594		
	Total	1227,935	30			
2	Regression	65,369	5	13,074	,281	,919 ^c
	Residual	1162,566	25	46,503		
	Total	1227,935	30			
3	Regression	154,304	7	22,043	,472	,845 ^d
	Residual	1073,631	23	46,680		
	Total	1227,935	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model	Coefficients				Coefficients							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
	B	Std. Error	Beta									

1	(Constant)	14,987	8,282		1,809								
	Idade_mae	,071	,240	,062	,295								
	Escolaridade	,066	,557	,025	,119								
2	(Constant)	41,047	27,448		1,495								
	Idade_mae	-,022	,296	-,020	-,075								
	Escolaridade	-,034	,650	-,013	-,052								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-1,787	2,876	-,141	-,621								
	Peso à nascença	1,355	3,216	,152	,421								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,702	,807	-,326	-,870								
3	(Constant)	32,278	28,274		1,142								
	Idade_mae	-,020	,300	-,018	-,067								
	Escolaridade	-,036	,663	-,014	-,054								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,642	3,000	-,051	-,214								
	Peso à nascença	1,162	3,230	,130	,360								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,699	,815	-,325	-,857								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,301	,220	,376	1,370								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	,203	,257	,223	,790								

Excluded Variables^a

						Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,112 ^b	-,544	,591	-,104	,865		
	Peso à nascença	-,042 ^b	-,214	,832	-,041	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,150 ^b	-,711	,483	-,136	,810		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,261 ^b	1,394	,175	,259	,978		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,075 ^b	-,379	,707	-,073	,939		
2	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,231 ^c	1,141	,265	,227	,912		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,036 ^c	-,168	,868	-,034	,864		

Coefficient Correlations^a

		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,310	-,061				
		Idade_mae	-,061	,057				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,422	-,096	,626	,791		
		Idade_mae	-,096	,088	-,379	-,201		

		Peso à nascença	,626	-,379	10,340	2,550			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,791	-,201	2,550	8,272			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,089	,119	-2,071	-,122			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,455	,304	,404			
		Idade_mae	-,455	1,000	-,384	-,218			
		Peso à nascença	,304	-,384	1,000	,254			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,404	-,218	,254	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,140	,509	-,782	-,045			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	-,026	-,014	-,050	,271			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,159	-,123	-,070	,136			
Covarian ces	Escolaridade	,440	-,091	,652	,803				
	Idade_mae	-,091	,090	-,373	-,197				
	Peso à nascença	,652	-,373	10,431	2,458				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,803	-,197	2,458	9,000				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,076	,125	-2,059	-,111				
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	-,004	-,001	-,035	,179				
	TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,027	-,010	-,058	,105				

Collinearity Diagnostics^a

Community Diagnostic											
Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					

1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,986	1,000	,00	,00	,00					
	2	,518	3,671	,00	,00	,00					
	3	,335	4,569	,00	,00	,00					
	4	,108	8,034	,00	,01	,03					
	5	,026	16,441	,00	,12	,06					
	6	,016	20,980	,02	,38	,09					
	7	,011	25,783	,04	,14	,81					
	8	,001	83,253	,95	,34	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI
  TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI
  TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:30:29
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_EFICACIA_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	15728 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_EFICACIA_ESCP	18,26	6,398	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,55	,506	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_EFICA	Idade_mae	Escolaridade	Peso à nascença	Semanas de gestação no momento do parto					
Pearson	TOTAL_EFICA	1,000	,074	,054	-,057	-,154					
Correlation	ACIA_ESCP										
	Idade_mae	,074	1,000	,457	-,185	-,435					
	Escolaridade	,054	,457	1,000	-,202	-,210					
	Peso à nascença	-,057	-,185	-,202	1,000	,798					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,154	-,435	-,210	,798	1,000					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,097	,105	-,266	-,325	-,284					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,235	-,278	,064	-,003	,172					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,050	,361	,039	-,012	-,156					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,244	-,147	-,083	,030	,019					

	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	-,053	,185	,231	,173	,157					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_EFIC ACIA_ESCP	.	,346	,387	,381	,204					
	Idade_mae	,346	.	,005	,160	,007					
	Escolaridade	,387	,005	.	,138	,129					
	Peso à nascença	,381	,160	,138	.	,000					
	Semanas de gestação no momento do parto	,204	,007	,129	,000	.					
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,302	,288	,074	,037	,061					
	TOTAL_CUI DADO_PA	,101	,065	,367	,493	,177					
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PA	,395	,023	,417	,475	,201					
	TOTAL_CUI DADO_MAE_ PBI	,093	,215	,328	,436	,461					
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	,388	,160	,106	,176	,200					
N	TOTAL_EFIC ACIA_ESCP	31	31	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31	31					
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	31	31	31	31	31					

TOTAL_CUI DADO_PAI	31	31	31	31	31					
TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	31	31	31	31	31					
TOTAL_CUI DADO_MAE_ PBI	31	31	31	31	31					
TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	31	31	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI , TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI, TOTAL_CUIDAD O_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,077 ^a	,006	-,065	6,603	,006	,084			
2	,231 ^b	,053	-,136	6,819	,047	,416			
3	,479 ^c	,229	-,101	6,714	,176	1,197			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,314	2	3,657	,084	,920 ^b
	Residual	1220,622	28	43,594		
	Total	1227,935	30			
2	Regression	65,369	5	13,074	,281	,919 ^c
	Residual	1162,566	25	46,503		
	Total	1227,935	30			
3	Regression	281,171	9	31,241	,693	,708 ^d
	Residual	946,764	21	45,084		
	Total	1227,935	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_EFICACIA_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t						
		B	Std. Error								
1	(Constant)	14,987	8,282		1,809						
	Idade_mae	,071	,240	,062	,295						

	Escolaridade	,066	,557	,025	,119								
2	(Constant)	41,047	27,448		1,495								
	Idade_mae	-,022	,296	-,020	-,075								
	Escolaridade	-,034	,650	-,013	-,052								
	Peso à nascença	1,355	3,216	,152	,421								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,702	,807	-,326	-,870								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-1,787	2,876	-,141	-,621								
3	(Constant)	32,419	30,423		1,066								
	Idade_mae	-,050	,317	-,044	-,156								
	Escolaridade	-,105	,753	-,040	-,139								
	Peso à nascença	2,318	3,277	,260	,707								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,960	,872	-,447	1,102								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,473	3,076	-,037	-,154								
	TOTAL_CUI DADO_PAI	,413	,273	,560	1,511								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	,328	,287	,416	1,143								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,094	,280	,117	,335								

TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	,079	,318	,087	,248								
-----------------------------------------	------	------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	--

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,042 ^b	-,214	,832	-,041	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,150 ^b	-,711	,483	-,136	,810		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,112 ^b	-,544	,591	-,104	,865		
	TOTAL_CUIDADO_PA I	,286 ^b	1,450	,159	,269	,877		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	,031 ^b	,150	,882	,029	,850		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	,261 ^b	1,394	,175	,259	,978		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,075 ^b	-,379	,707	-,073	,939		
2	TOTAL_CUIDADO_PA I	,313 ^c	1,525	,140	,297	,852		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	,012 ^c	,055	,957	,011	,840		
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	,231 ^c	1,141	,265	,227	,912		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,036 ^c	-,168	,868	-,034	,864		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolari dade	Idade_ mae	Peso à nascenç a	RECOD E_TIPO _DE_P ARTO_ 0_1	Semana s de gestaçã o no moment o do parto				
1	Correla	Escolaridade	1,000	-,457						
	tions	Idade_mae	-,457	1,000						
	Covaria	Escolaridade	,310	-,061						
	nces	Idade_mae	-,061	,057						
2	Correla	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423	-,171			
	tions	Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236	,499			
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276	-,798			
		RECODE_TIP O_DE_PART O_0_1	,423	-,236	,276	1,000	-,052			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052	1,000			
	Covaria	Escolaridade	,422	-,096	,626	,791	-,089			
	nces	Idade_mae	-,096	,088	-,379	-,201	,119			
		Peso à nascença	,626	-,379	10,340	2,550	-2,071			
		RECODE_TIP O_DE_PART O_0_1	,791	-,201	2,550	8,272	-,122			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,089	,119	-2,071	-,122	,651			
	Correla	Escolaridade	1,000	-,543	,177	,474	,073			
	tions	Idade_mae	-,543	1,000	-,311	-,298	,321			
		Peso à nascença	,177	-,311	1,000	,205	-,781			
		RECODE_TIP O_DE_PART O_0_1	,474	-,298	,205	1,000	,054			

	Semanas de gestação no momento do parto	,073	,321	-,781	,054	1,000				
	TOTAL_CUID ADO_MAE_P BI	,238	-,152	-,191	,317	,232				
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _PAI	,328	-,300	,046	,230	,134				
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _MAE_PBI	-,376	,123	-,028	-,064	-,234				
	TOTAL_CUID ADO_PAI	-,266	,106	,247	-,094	-,314				
Covaria nces	Escolaridade	,567	-,129	,437	1,099	,048				
	Idade_mae	-,129	,100	-,322	-,291	,089				
	Peso à nascença	,437	-,322	10,740	2,062	-2,230				
	RECODE_TIP O_DE_PART O_0_1	1,099	-,291	2,062	9,465	,144				
	Semanas de gestação no momento do parto	,048	,089	-2,230	,144	,760				
	TOTAL_CUID ADO_MAE_P BI	,050	-,013	-,176	,274	,057				
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _PAI	,071	-,027	,043	,203	,034				
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _MAE_PBI	-,090	,012	-,029	-,062	-,065				
	TOTAL_CUID ADO_PAI	-,055	,009	,221	-,079	-,075				

Collinearity Diagnostics^a

Mo	Dime	Eigen	Condi	Variance						
del	nsion	value	on	Proportions						

			Index	(Con	Idade	Escola						
				stant)	_mae	ridade						
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00						
	2	,015	13,898	,08	,42	,95						
	3	,014	14,813	,91	,58	,05						
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00						
	2	,456	3,442	,00	,00	,00						
	3	,106	7,132	,00	,02	,03						
	4	,018	17,481	,02	,44	,00						
	5	,011	22,036	,03	,21	,95						
	6	,001	72,368	,96	,34	,01						
3	1	8,559	1,000	,00	,00	,00						
	2	,718	3,452	,00	,00	,00						
	3	,438	4,420	,00	,00	,00						
	4	,115	8,645	,00	,01	,01						
	5	,098	9,328	,00	,00	,00						
	6	,032	16,312	,00	,08	,10						
	7	,019	21,462	,00	,08	,05						
	8	,013	25,759	,04	,19	,00						
	9	,007	35,712	,01	,52	,80						
	10	,001	100,12	,95	,12	,03						

ANEXO XXIII

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:39:07
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13312 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PA I	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_S ATISFAC AO_ESC P	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson Correlation	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	1,000	-,218	-,382				
	Idade_mae	-,218	1,000	,457				
	Escolaridade	-,382	,457	1,000				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,079	,105	-,266				
	Peso à nascença	,022	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	,226	-,435	-,210				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_PA I	-,101	,361	,039				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	.	,119	,017				
	Idade_mae	,119	.	,005				
	Escolaridade	,017	,005	.				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,336	,288	,074				
	Peso à nascença	,453	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_PA I	,294	,023	,417				
N	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31				

Idade_mae	31	31	31				
Escolaridade	31	31	31				
RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	31	31	31				
Peso à nascença	31	31	31				
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
TOTAL_SUPER PROTECAO_PA I	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,054	3,261	,148	1,568			
2	,385 ^b	,148	,087	3,202	,000	,003			
3	,392 ^c	,154	,060	3,251	,005	,171			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,026	3	16,675	1,568	,220 ^b
	Residual	287,070	27	10,632		
	Total	337,097	30			
2	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^c
	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
3	Regression	51,793	3	17,264	1,634	,205 ^d
	Residual	285,304	27	10,567		
	Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	14,620	4,226		3,460							
	Idade_mae	-,031	,123	-,052	-,252							
	Escolaridade	-,498	,294	-,361	1,691							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,074	1,265	-,011	-,059							
2	(Constant)	14,558	4,017		3,624							
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282							

	Escolaridade	-,491	,270	-,357	-1,819								
3	(Constant)	15,005	4,219		3,557								
	Idade_mae	-,012	,128	-,021	-,097								
	Escolaridade	-,509	,277	-,369	-1,834								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,033	,079	-,079	-,413								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,079 ^b	-,395	,696	-,077	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,167 ^b	,807	,427	,156	,742		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,081 ^b	-,412	,684	-,081	,843		
2	Peso à nascença	-,063 ^c	-,348	,731	-,067	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^c	,804	,428	,153	,810		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,079 ^c	-,413	,683	-,079	,850		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,011 ^c	-,059	,954	-,011	,865		
3	Peso à nascença	-,060 ^d	-,326	,747	-,064	,947		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^d	,791	,436	,153	,810		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,018 ^d	-,094	,926	-,018	,858		

Coefficient Correlations^a

			RECODE_TIP			
			O_DE_PART			
Model		O_0_1	Idade_mae	Escolaridade		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_PA RTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_PA RTO_0_1	1,601	-,041	,132	
		Idade_mae	-,041	,015	-,018	
		Escolaridade	,132	-,018	,087	
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariances	Idade_mae		,014	-,014	
		Escolaridade		-,014	,073	
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,475	
		Escolaridade		-,475	1,000	
		TOTAL_SUPERPROTE CAO_PA1		-,386	,152	
	Covariances	Idade_mae		,016	-,017	
		Escolaridade		-,017	,077	
		TOTAL_SUPERPROTE CAO_PA1		-,004	,003	

Collinearity Diagnostics^a

		Eigenvalu e	Condition Index	Variance Proportions				
Model	Dimension			(Constant)	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00		
	2	,389	3,037	,00	,00	,01		
	3	,014	16,173	,43	,93	,08		
	4	,013	16,828	,57	,06	,92		
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00		

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 15:34:39
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_S ATISFAC						
		AO_ESC P	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson Correlation	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	1,000	-,218	-,382				
	Idade_mae	-,218	1,000	,457				
	Escolaridade	-,382	,457	1,000				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,079	,105	-,266				
	Peso à nascença	,022	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	,226	-,435	-,210				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI	,032	,185	,231				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	.	,119	,017				
	Idade_mae	,119	.	,005				
	Escolaridade	,017	,005	.				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,336	,288	,074				
	Peso à nascença	,453	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI	,432	,160	,106				
N	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	31	31	31				

Peso à nascença	31	31	31				
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,087	3,202	,148	2,438			
2	,515 ^b	,265	,118	3,148	,117	1,325			
3	,526 ^c	,277	,096	3,187	,012	,383			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^b
	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
2	Regression	89,369	5	17,874	1,804	,149 ^c
	Residual	247,728	25	9,909		
	Total	337,097	30			
3	Regression	93,263	6	15,544	1,530	,211 ^d
	Residual	243,834	24	10,160		
	Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t								
		B	Std. Error										
1	(Constant)	14,558	4,017		3,624								
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282								
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	1,819								
2	(Constant)	-6,720	12,670		-,530								
	Idade_mae	,102	,137	,172	,746								
	Escolaridade	-,631	,300	-,458	2,105								

	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,424	1,328	-,064	-,320								
	Peso à nascença	-2,681	1,484	-,573	1,806								
	Semanas de gestação no momento do parto	,726	,372	,644	1,949								
3	(Constant)	-6,0110	12,880		-,467								
	Idade_mae	,089	,140	,150	,634								
	Escolaridade	-,668	,309	-,484	2,159								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,478	1,347	-,072	-,355								
	Peso à nascença	-2,727	1,505	-,583	1,812								
	Semanas de gestação no momento do parto	,694	,380	,616	1,825								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PB	,055	,089	,116	,619								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,011 ^b	-,059	,954	-,011	,865		
	Peso à nascença	-,063 ^b	-,348	,731	-,067	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^b	,804	,428	,153	,810		

	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	,133 ^b	,731	,471	,139	,939		
2	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	,116 ^c	,619	,542	,125	,864		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolarida de	Idade_m ae	Peso à nascença			
1	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,457			
		Idade_mae	-,457	1,000			
	Covarianc es	Escolaridade	,073	-,014			
		Idade_mae	-,014	,014			
2	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,500	,300		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,423	-,236	,276		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798		
	Covarianc es	Escolaridade	,090	-,020	,133		
		Idade_mae	-,020	,019	-,081		
		Peso à nascença	,133	-,081	2,203		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,168	-,043	,543		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,019	,025	-,441		
3	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,456	,303		
		Idade_mae	-,456	1,000	-,385		
		Peso à nascença	,303	-,385	1,000		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,427	-,223	,278		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,141	,509	-,784		
	Covarianc	TOTAL_SUPERPR OTECO_MAE_P BI	-,190	-,153	-,050		
		Escolaridade	,096	-,020	,141		

es	Idade_mae	-,020	,020	-,081			
	Peso à nascença	,141	-,081	2,265			
	RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,178	-,042	,563			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,017	,027	-,449			
	TOTAL_SUPERPR OTECOA_MAE_P BI	-,005	-,002	-,007			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimensi on	Eigenva lue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolarid ade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
3	1	6,348	1,000	,00	,00	,00				
	2	,463	3,704	,00	,00	,00				
	3	,108	7,657	,00	,01	,03				
	4	,051	11,109	,00	,02	,02				
	5	,018	18,946	,02	,43	,00				
	6	,011	23,958	,02	,19	,95				
	7	,001	78,924	,96	,35	,00				

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 15:35:02
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL_S ATISFAC AO_ESC P	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson Correlation	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	1,000	-,218	-,382				
	Idade_mae	-,218	1,000	,457				
	Escolaridade	-,382	,457	1,000				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,079	,105	-,266				
	Peso à nascença	,022	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	,226	-,435	-,210				
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,206	-,147	-,083				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	.	,119	,017				
	Idade_mae	,119	.	,005				
	Escolaridade	,017	,005	.				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,336	,288	,074				
	Peso à nascença	,453	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129				
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,133	,215	,328				
N	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				

Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
TOTAL_CUIDAD	31	31	31				
O_MAE_PBI							

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,087	3,202	,148	2,438			
2	,515 ^b	,265	,118	3,148	,117	1,325			
3	,550 ^c	,302	,128	3,130	,037	1,282			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^b
	Residual	287,107	28	10,254		

	Total	337,097	30			
2	Regression	89,369	5	17,874	1,804	,149 ^c
	Residual	247,728	25	9,909		
	Total	337,097	30			
3	Regression	101,929	6	16,988	1,734	,156 ^d
	Residual	235,168	24	9,799		
	Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	14,558	4,017		3,624							
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282							
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	1,819							
2	(Constant)	-6,720	12,670		-,530							
	Idade_mae	,102	,137	,172	,746							
	Escolaridade	-,631	,300	-,458	2,105							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,424	1,328	-,064	-,320							

	Peso à nascença	-2,681	1,484	-,573	- 1,80 6								
	Semanas de gestação no momento do parto	,726	,372	,644	1,94 9								
3	(Constant)	-9,921	12,91 3		- ,768								
	Idade_mae	,116	,137	,196	,852								
	Escolaridade	-,594	,300	-,431	- 1,98 0								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,046	1,362	-,007	- ,034								
	Peso à nascença	-2,687	1,476	-,574	- 1,82 1								
	Semanas de gestação no momento do parto	,759	,371	,674	2,04 3								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,085	,075	,202	1,13 2								

Excluded Variables^a

							Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance			
1	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,011 ^b	-,059	,954	-,011	,865			
	Peso à nascença	-,063 ^b	-,348	,731	-,067	,949			
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^b	,804	,428	,153	,810			
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	,172 ^b	,973	,339	,184	,978			
2	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	,202 ^c	1,132	,269	,225	,912			

Coefficient Correlations^a

Model		Escolarida de	Idade_m ae	Peso à nascença			
1	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,457			
		Idade_mae	-,457	1,000			
	Covarianc es	Escolaridade	,073	-,014			
		Idade_mae	-,014	,014			
2	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,500	,300		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,423	-,236	,276		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798		
	Covarianc es	Escolaridade	,090	-,020	,133		
		Idade_mae	-,020	,019	-,081		
		Peso à nascença	,133	-,081	2,203		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,168	-,043	,543		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,019	,025	-,441		
3	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,484	,298		
		Idade_mae	-,484	1,000	-,397		
		Peso à nascença	,298	-,397	1,000		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,435	-,205	,266		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,160	,503	-,796		
		TOTAL_CUIDADO _MAE_PBI	,109	,093	-,004		
	Covarianc es	Escolaridade	,090	-,020	,132		
		Idade_mae	-,020	,019	-,080		
		Peso à nascença	,132	-,080	2,179		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,178	-,038	,535		

Semanas de gestação no momento do parto	-,018	,025	-,436			
TOTAL_CUIDADO _MAE_PBI	,002	,001	,000			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimensi on	Eigenva lue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolarid ade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
3	1	6,071	1,000	,00	,00	,00				
	2	,516	3,429	,00	,00	,00				
	3	,279	4,667	,00	,00	,00				
	4	,105	7,591	,00	,02	,04				
	5	,017	18,882	,01	,48	,02				
	6	,011	23,826	,03	,16	,94				
	7	,001	77,606	,96	,34	,00				

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
  QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 15:35:26	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	,432	,160	,106	,361				
N	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31	31				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	31	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31				
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31	31				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	31	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

- a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP
- b. All requested variables entered.

Model Summary									
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change in R Square	Change in F			
1	,385 ^a	,148	,087	3,202	,148	2,438			
2	,515 ^b	,265	,118	3,148	,117	1,325			
3	,636 ^c	,404	,222	2,956	,139	2,677			

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^b
	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
2	Regression	89,369	5	17,874	1,804	,149 ^c
	Residual	247,728	25	9,909		
	Total	337,097	30			
3	Regression	136,141	7	19,449	2,226	,070 ^d
	Residual	200,956	23	8,737		
	Total	337,097	30			

- a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP
- b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae
- c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto
- d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t			
	B	Std. Error					
			Beta				

1	(Constant)	14,558	4,017		3,624								
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282								
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	-,1819								
2	(Constant)	-6,720	12,670		-,530								
	Idade_mae	,102	,137	,172	,746								
	Escolaridade	-,631	,300	-,458	-,2105								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,424	1,328	-,064	-,320								
	Peso à nascença	-2,681	1,484	-,573	-,1806								
	Semanas de gestação no momento do parto	,726	,372	,644	1,949								
3	(Constant)	-11,854	12,232		-,969								
	Idade_mae	,085	,130	,143	,652								
	Escolaridade	-,684	,287	-,496	-,2384								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,302	1,298	,046	,232								
	Peso à nascença	-2,881	1,397	-,616	-,2062								
	Semanas de gestação no momento do parto	,684	,353	,607	1,938								
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,210	,095	,503	2,215								

TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	,220	,111	,461	1,97 9								
-----------------------------------------	------	------	------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,011 ^b	-,059	,954	-,011	,865		
	Peso à nascença	-,063 ^b	-,348	,731	-,067	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^b	,804	,428	,153	,810		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,172 ^b	,973	,339	,184	,978		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,133 ^b	,731	,471	,139	,939		
2	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,202 ^c	1,132	,269	,225	,912		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,116 ^c	,619	,542	,125	,864		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlações	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariâncias	Escolaridade	,073	-,014				
		Idade_mae	-,014	,014				
2	Correlações	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		

		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052			
	Covarian	Escolaridade	,090	-,020	,133	,168			
	ces	Idade_mae	-,020	,019	-,081	-,043			
		Peso à nascença	,133	-,081	2,203	,543			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,168	-,043	,543	1,763			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,019	,025	-,441	-,026			
3	Correlati	Escolaridade	1,000	-,455	,304	,404			
	ons	Idade_mae	-,455	1,000	-,384	-,218			
		Peso à nascença	,304	-,384	1,000	,254			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,404	-,218	,254	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,140	,509	-,782	-,045			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	-,026	-,014	-,050	,271			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,159	-,123	-,070	,136			
	Covarian	Escolaridade	,082	-,017	,122	,150			
	ces	Idade_mae	-,017	,017	-,070	-,037			
		Peso à nascença	,122	-,070	1,952	,460			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,150	-,037	,460	1,685			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,014	,023	-,385	-,021			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	-,001	,000	-,007	,033			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,005	-,002	-,011	,020			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,986	1,000	,00	,00	,00					
	2	,518	3,671	,00	,00	,00					
	3	,335	4,569	,00	,00	,00					
	4	,108	8,034	,00	,01	,03					
	5	,026	16,441	,00	,12	,06					
	6	,016	20,980	,02	,38	,09					
	7	,011	25,783	,04	,14	,81					
	8	,001	83,253	,95	,34	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:39:44
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13312 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31
-------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_S ATISFAC AO_ESC P	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson Correlation	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	1,000	-,218	-,382				
	Idade_mae	-,218	1,000	,457				
	Escolaridade	-,382	,457	1,000				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,079	,105	-,266				
	Peso à nascença	,022	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	,226	-,435	-,210				
	TOTAL_CUIDAD O_PAI	,105	-,278	,064				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	.	,119	,017				
	Idade_mae	,119	.	,005				
	Escolaridade	,017	,005	.				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,336	,288	,074				
	Peso à nascença	,453	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129				
	TOTAL_CUIDAD O_PAI	,287	,065	,367				
N	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				

Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
TOTAL_CUIDAD O_PAI	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_CUIDAD O_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,054	3,261	,148	1,568			
2	,385 ^b	,148	,087	3,202	,000	,003			
3	,403 ^c	,163	,070	3,233	,014	,466			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,026	3	16,675	1,568	,220 ^b
	Residual	287,070	27	10,632		
	Total	337,097	30			
2	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^c

	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
3	Regression	54,862	3	18,287	1,749	,181 ^d
	Residual	282,234	27	10,453		
	Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	14,620	4,226		3,460							
	Idade_mae	-,031	,123	-,052	-,252							
	Escolaridade	-,498	,294	-,361	-,1691							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,074	1,265	-,011	-,059							
2	(Constant)	14,558	4,017		3,624							
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282							
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	-,1819							
3	(Constant)	13,602	4,290		3,170							
	Idade_mae	-,003	,125	-,006	-,027							

Escolaridade	-,534	,280	-,388	-1,909								
TOTAL_CUIDADO_PA I	,050	,073	,128	,683								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,079 ^b	-,395	,696	-,077	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,167 ^b	,807	,427	,156	,742		
	TOTAL_CUIDADO_PA I	,128 ^b	,668	,510	,130	,875		
2	Peso à nascença	-,063 ^c	-,348	,731	-,067	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^c	,804	,428	,153	,810		
	TOTAL_CUIDADO_PA I	,128 ^c	,683	,501	,130	,877		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,011 ^c	-,059	,954	-,011	,865		
3	Peso à nascença	-,060 ^d	-,325	,748	-,064	,948		
	Semanas de gestação no momento do parto	,149 ^d	,753	,458	,146	,807		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,005 ^d	-,027	,978	-,005	,863		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	Idade_mae	Escolaridade	
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,000	-,263	,354
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505
		Escolaridade	,354	-,505	1,000
Covariances		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,601	-,041	,132

2		Idade_mae		-,041	,015	-,018	
		Escolaridade		,132	-,018	,087	
	Correlations	Idade_mae			1,000	-,457	
		Escolaridade			-,457	1,000	
	Covariances	Idade_mae			,014	-,014	
		Escolaridade			-,014	,073	
3	Correlations	Idade_mae			1,000	-,495	
		Escolaridade			-,495	1,000	
		TOTAL_CUIDADO_PAI			,345	-,223	
	Covariances	Idade_mae			,016	-,017	
		Escolaridade			-,017	,078	
		TOTAL_CUIDADO_PAI			,003	-,005	

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions				
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade		
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00		
	2	,389	3,037	,00	,00	,01		
	3	,014	16,173	,43	,93	,08		
	4	,013	16,828	,57	,06	,92		
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00		
	2	,015	13,898	,08	,42	,95		
	3	,014	14,813	,91	,58	,05		
3	1	3,664	1,000	,00	,00	,00		
	2	,309	3,443	,00	,01	,00		
	3	,015	15,634	,31	,11	,96		
	4	,012	17,811	,69	,88	,04		

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 17:45:44
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL_S ATISFAC AO_ESC P	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson Correlation	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	1,000	-,218	-,382				
	Idade_mae	-,218	1,000	,457				
	Escolaridade	-,382	,457	1,000				
	Peso à nascença	,022	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	,226	-,435	-,210				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,079	,105	-,266				
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,206	-,147	-,083				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	.	,119	,017				
	Idade_mae	,119	.	,005				
	Escolaridade	,017	,005	.				
	Peso à nascença	,453	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,336	,288	,074				
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,133	,215	,328				
N	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				

Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31				
TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,087	3,202	,148	2,438			
2	,515 ^b	,265	,118	3,148	,117	1,325			
3	,550 ^c	,302	,128	3,130	,037	1,282			

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
-------	----------------	----	-------------	---	------

1	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^b
	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
2	Regression	89,369	5	17,874	1,804	,149 ^c
	Residual	247,728	25	9,909		
	Total	337,097	30			
3	Regression	101,929	6	16,988	1,734	,156 ^d
	Residual	235,168	24	9,799		
	Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
Model		B	Std. Error	Beta								
1	(Constant)	14,558	4,017		3,624							
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282							
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	-,1819							
2	(Constant)	-6,720	12,670		-,530							
	Idade_mae	,102	,137	,172	,746							
	Escolaridade	-,631	,300	-,458	-,2105							
	Peso à nascença	-2,681	1,484	-,573	-,1806							

	Semanas de gestação no momento do parto	,726	,372	,644	1,94 9								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,424	1,328	-,064	- ,320								
3	(Constant)	-9,921	12,91 3		- ,768								
	Idade_mae	,116	,137	,196	,852								
	Escolaridade	-,594	,300	-,431	- 1,98 0								
	Peso à nascença	-2,687	1,476	-,574	- 1,82 1								
	Semanas de gestação no momento do parto	,759	,371	,674	2,04 3								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,046	1,362	-,007	- ,034								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,085	,075	,202	1,13 2								

Excluded Variables^a

							Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance			
1	Peso à nascença	-,063 ^b	-,348	,731	-,067	,949			
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^b	,804	,428	,153	,810			
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,011 ^b	-,059	,954	-,011	,865			
	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	,172 ^b	,973	,339	,184	,978			
2	TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI	,202 ^c	1,132	,269	,225	,912			

Coefficient Correlations^a

Model		Escolarida de	Idade_m ae	Peso à nascença			
1	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,457			
		Idade_mae	-,457	1,000			
	Covarianc es	Escolaridade	,073	-,014			
		Idade_mae	-,014	,014			
2	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,500	,300		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,423	-,236	,276		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798		
	Covarianc es	Escolaridade	,090	-,020	,133		
		Idade_mae	-,020	,019	-,081		
		Peso à nascença	,133	-,081	2,203		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,168	-,043	,543		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,019	,025	-,441		
3	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,484	,298		
		Idade_mae	-,484	1,000	-,397		
		Peso à nascença	,298	-,397	1,000		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,435	-,205	,266		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,160	,503	-,796		
		TOTAL_CUIDADO _MAE_PBI	,109	,093	-,004		
	Covarianc es	Escolaridade	,090	-,020	,132		
		Idade_mae	-,020	,019	-,080		
		Peso à nascença	,132	-,080	2,179		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,178	-,038	,535		

Semanas de gestação no momento do parto	-,018	,025	-,436			
TOTAL_CUIDADO _MAE_PBI	,002	,001	,000			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimensi on	Eigenva lue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolarid ade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
3	1	6,071	1,000	,00	,00	,00				
	2	,516	3,429	,00	,00	,00				
	3	,279	4,667	,00	,00	,00				
	4	,105	7,591	,00	,02	,04				
	5	,017	18,882	,01	,48	,02				
	6	,011	23,826	,03	,16	,94				
	7	,001	77,606	,96	,34	,00				

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI
  TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI
  TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:46:42
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	15840 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escaridade	13,87	2,432	31

RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL _SATIS FACAO _ESCP	Idade _mae	Escola ridade	RECO DE_TI PO_DE _PART O_0_1	Peso à nascen ça					
Pearson Correlation	TOTAL_SATI	1,000	-,218	-,382	,079	,022					
	SFACAO_ES CP										
	Idade_mae	-,218	1,000	,457	,105	-,185					
	Escolaridade	-,382	,457	1,000	-,266	-,202					
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,079	,105	-,266	1,000	-,325					
	Peso à nascença	,022	-,185	-,202	-,325	1,000					
	Semanas de gestação no momento do parto	,226	-,435	-,210	-,284	,798					
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	-,101	,361	,039	,012	-,012					
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	,032	,185	,231	-,067	,173					

	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,206	-,147	-,083	-,220	,030					
	TOTAL_CUIDADO_PAII	,105	-,278	,064	-,144	-,003					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	.	,119	,017	,336	,453					
	Idade_mae	,119	.	,005	,288	,160					
	E escolaridade	,017	,005	.	,074	,138					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,336	,288	,074	.	,037					
	Peso à nascença	,453	,160	,138	,037	.					
	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129	,061	,000					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAII	,294	,023	,417	,475	,475					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBII	,432	,160	,106	,361	,176					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,133	,215	,328	,117	,436					
	TOTAL_CUIDADO_PAII	,287	,065	,367	,219	,493					
N	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	31	31	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31	31	31					
	E escolaridade	31	31	31	31	31					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31	31	31					

Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31	31					
TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	31	31	31	31	31					
TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	31	31	31	31	31					
TOTAL_CUI DADO_MAE_ PBI	31	31	31	31	31					
TOTAL_CUI DADO_PAI	31	31	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI , TOTAL_CUIDAD O_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,054	3,261	,148	1,568			
2	,385 ^b	,148	,087	3,202	,000	,003			
3	,553 ^c	,306	,132	3,123	,157	1,360			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,026	3	16,675	1,568	,220 ^b
	Residual	287,070	27	10,632		
	Total	337,097	30			
2	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^c
	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
3	Regression	103,049	6	17,175	1,761	,150 ^d
	Residual	234,048	24	9,752		
	Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI,

TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI,

TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients	Std. Error	Standardized Coefficients	t							
		B		Beta								
1	(Constant)	14,620	4,226		3,460							

	Idade_mae	-,031	,123	-,052	- ,252								
	Escolaridade	-,498	,294	-,361	- 1,691								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,074	1,265	-,011	- ,059								
2	(Constant)	14,558	4,017		3,624								
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	- ,282								
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	- 1,819								
3	(Constant)	9,581	5,252		1,824								
	Idade_mae	,037	,131	,062	,278								
	Escolaridade	-,690	,300	-,501	- 2,305								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAIS	-,123	,127	-,298	- ,971								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,282	,134	,591	2,097								
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,164	,119	,391	1,376								
	TOTAL_CUIDADO_PAIS	-,007	,120	-,018	- ,056								

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,079 ^b	-,395	,696	-,077	,805	

	Semanas de gestação no momento do parto	,167 ^b	,807	,427	,156	,742		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,081 ^b	-,412	,684	-,081	,843		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	,133 ^b	,716	,480	,139	,938		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,179 ^b	,968	,342	,186	,927		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,128 ^b	,668	,510	,130	,875		
2	Peso à nascença	-,063 ^c	-,348	,731	-,067	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^c	,804	,428	,153	,810		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,079 ^c	-,413	,683	-,079	,850		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	,133 ^c	,731	,471	,139	,939		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,172 ^c	,973	,339	,184	,978		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,128 ^c	,683	,501	,130	,877		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,011 ^c	-,059	,954	-,011	,865		
3	Peso à nascença	-,224 ^d	-1,207	,240	-,244	,827		
	Semanas de gestação no momento do parto	,007 ^d	,032	,975	,007	,651		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,089 ^d	,444	,661	,092	,737		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE _TIPO_D E_PART O_0_1	Idade_ mae	Escolarid ade				
1	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	1,000	-,263	,354			
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505			
		Escolaridade	,354	-,505	1,000			
	Covarian ces	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	1,601	-,041	,132			

		Idade_mae	-,041	,015	-,018				
		Escolaridade	,132	-,018	,087				
2	Correlati ons	Idade_mae		1,000	-,457				
		Escolaridade		-,457	1,000				
	Covarian ces	Idade_mae		,014	-,014				
		Escolaridade		-,014	,073				
3	Correlati ons	Idade_mae		1,000	-,555				
		Escolaridade		-,555	1,000				
	Covarian ces	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI		-,154	,138				
		TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI		,238	-,341				
		TOTAL_SUPER PROTECAO_PA		-,327	,220				
		TOTAL_CUIDAD O_PA		,215	-,265				
		Idade_mae		,017	-,022				
		Escolaridade		-,022	,090				
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI		-,002	,005				
		TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI		,004	-,014				
		TOTAL_SUPER PROTECAO_PA		-,005	,008				
		TOTAL_CUIDAD O_PA		,003	-,010				

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions						
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade				
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00				
	2	,389	3,037	,00	,00	,01				
	3	,014	16,173	,43	,93	,08				
	4	,013	16,828	,57	,06	,92				
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				

3	1	6,166	1,000	,00	,00	,00					
	2	,661	3,054	,00	,00	,00					
	3	,099	7,910	,00	,00	,00					
	4	,035	13,247	,00	,13	,13					
	5	,021	17,270	,00	,06	,12					
	6	,010	24,894	,56	,07	,51					
	7	,009	26,568	,44	,74	,23					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:46:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESC P	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31

Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PA	27,03	8,110	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_ SATISFA CAO_ES CP	Idade_ mae	Escolari dade	RECOD E_TIPO_ DE_PAR TO_0_1				
Pearson Correlation	TOTAL_SATISF A CAO_ESCP	1,000	-,218	-,382	,079				
	Idade_mae	-,218	1,000	,457	,105				
	Escolaridade	-,382	,457	1,000	-,266				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	,079	,105	-,266	1,000				
	Peso à nascença	,022	-,185	-,202	-,325				
	Semanas de gestação no momento do parto	,226	-,435	-,210	-,284				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_P AI	-,101	,361	,039	,012				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	,032	,185	,231	-,067				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_SATISF A CAO_ESCP	.	,119	,017	,336				
	Idade_mae	,119	.	,005	,288				
	Escolaridade	,017	,005	.	,074				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	,336	,288	,074	.				
	Peso à nascença	,453	,160	,138	,037				

	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129	,061				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_P AI	,294	,023	,417	,475				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	,432	,160	,106	,361				
N	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31	31				
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	31	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_P AI	31	31	31	31				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	31	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade ^b	.	Enter
2	.	^b RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 ^c	Remove

3	TOTAL_SUPER PROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI	. Enter
	b	

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,054	3,261	,148	1,568			
2	,385 ^b	,148	,087	3,202	,000	,003			
3	,477 ^c	,228	,109	3,165	,079	1,334			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,026	3	16,675	1,568	,220 ^b
	Residual	287,070	27	10,632		
	Total	337,097	30			
2	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^c
	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
3	Regression	76,701	4	19,175	1,915	,138 ^d
	Residual	260,396	26	10,015		
	Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
Model		B	Std. Error	Beta								
1	(Constant)	14,620	4,226		3,460							
	Idade_mae	-,031	,123	-,052	-,252							
	Escolaridade	-,498	,294	-,361	-1,691							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,074	1,265	-,011	-,059							
2	(Constant)	14,558	4,017		3,624							
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282							
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	-1,819							
3	(Constant)	14,149	4,143		3,415							
	Idade_mae	,046	,130	,078	,356							
	Escolaridade	-,686	,293	-,498	-2,345							
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAIS	-,167	,115	-,404	-1,453							
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,199	,126	,417	1,577							

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		

						Tolerance		
1	Peso à nascença	-,079 ^b	-,395	,696	-,077	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,167 ^b	,807	,427	,156	,742		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,081 ^b	-,412	,684	-,081	,843		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	,133 ^b	,716	,480	,139	,938		
2	Peso à nascença	-,063 ^c	-,348	,731	-,067	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^c	,804	,428	,153	,810		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,079 ^c	-,413	,683	-,079	,850		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	,133 ^c	,731	,471	,139	,939		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,011 ^c	-,059	,954	-,011	,865		
3	Peso à nascença	-,165 ^d	-,881	,387	-,173	,852		
	Semanas de gestação no momento do parto	,040 ^d	,187	,853	,037	,675		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,033 ^d	-,176	,862	-,035	,856		

Coefficient Correlations^a

		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,601	-,041	,132	
		Idade_mae	-,041	,015	-,018	
		Escolaridade	,132	-,018	,087	
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariances	Idade_mae		,014	-,014	
		Escolaridade		-,014	,073	
3	Correlation	Idade_mae		1,000	-,530	

s	Escolaridade		-,530	1,000		
	TOTAL_SUPERPRO		,286	-,384		
	TECAO_MAE_PBI					
	TOTAL_SUPERPRO		-,461	,379		
	TECAO_PAI					
Covariance		Idade_mae	,017	-,020		
s	Escolaridade		-,020	,086		
	TOTAL_SUPERPRO		,005	-,014		
	TECAO_MAE_PBI					
	TOTAL_SUPERPRO		-,007	,013		
	TECAO_PAI					

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimensi	Eigenval	Condition	Variance Proportions					
				(Consta	Idade_m	Escolarida			
I	on	ue	Index	nt)	ae	de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,875	1,000	,00	,00	,00			
	2	,075	8,058	,02	,02	,05			
	3	,027	13,345	,00	,11	,07			
	4	,014	18,974	,97	,13	,27			
	5	,009	22,876	,01	,73	,60			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:43:19
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,287	,065	,367					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,294	,023	,417					
N	TOTAL_SATIS FACAO_ESCP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove

3	TOTAL_CUIDAD O_PAI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI b	.	Enter
---	------------------------------------------------------------	---	-------

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,054	3,261	,148	1,568			
2	,385 ^b	,148	,087	3,202	,000	,003			
3	,404 ^c	,163	,034	3,294	,015	,227			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,026	3	16,675	1,568	,220 ^b
	Residual	287,070	27	10,632		
	Total	337,097	30			
2	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^c
	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
3	Regression	54,918	4	13,730	1,265	,309 ^d
	Residual	282,179	26	10,853		
	Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_CUIDADO_PAI, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients								
		B	Std. Error	Beta	t							
1	(Constant)	14,620	4,226		3,460							
	Idade_mae	-,031	,123	-,052	-,252							
	Escolaridade	-,498	,294	-,361	-1,691							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,074	1,265	-,011	-,059							
2	(Constant)	14,558	4,017		3,624							
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282							
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	-1,819							
3	(Constant)	13,398	5,220		2,566							
	Idade_mae	-,005	,130	-,009	-,041							
	Escolaridade	-,534	,285	-,388	-1,873							
	TOTAL_CUIDADO_PAIS	,055	,102	,141	,537							
	TOTAL_SUPORTEPROTECAO_PAIS	,008	,111	,019	,072							

Excluded Variables^a

Excluded Variables							
Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance		

1	Peso à nascença	-,079 ^b	-,395	,696	-,077	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,167 ^b	,807	,427	,156	,742		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,128 ^b	,668	,510	,130	,875		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,081 ^b	-,412	,684	-,081	,843		
2	Peso à nascença	-,063 ^c	-,348	,731	-,067	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^c	,804	,428	,153	,810		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,128 ^c	,683	,501	,130	,877		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,079 ^c	-,413	,683	-,079	,850		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,011 ^c	-,059	,954	-,011	,865		
3	Peso à nascença	-,060 ^d	-,321	,751	-,064	,947		
	Semanas de gestação no momento do parto	,148 ^d	,735	,469	,146	,804		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,003 ^d	-,015	,988	-,003	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PAI RTO_0_1	Idade_mae	Escolaridade		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,601	-,041	,132	
		Idade_mae	-,041	,015	-,018	
		Escolaridade	,132	-,018	,087	
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariances	Idade_mae		,014	-,014	
		Escolaridade		-,014	,073	
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,483	
		Escolaridade		-,483	1,000	

Covariances	TOTAL_CUIDADO_PAI		,102	-,165		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI		-,209	-,005		
	Idade_mae		,017	-,018		
	Escolaridade		-,018	,081		
	TOTAL_CUIDADO_PAI		,001	-,005		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI		-,003	,000		

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,547	1,000	,00	,00	,00			
	2	,400	3,372	,00	,00	,00			
	3	,030	12,368	,00	,07	,24			
	4	,013	18,581	,01	,70	,72			
	5	,010	21,404	,98	,22	,04			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:43:19
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,287	,065	,367					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,294	,023	,417					
N	TOTAL_SATIS FACA_O_ESCP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove

3	TOTAL_CUIDAD O_PAI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI b	.	Enter
---	------------------------------------------------------------	---	-------

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,054	3,261	,148	1,568			
2	,385 ^b	,148	,087	3,202	,000	,003			
3	,404 ^c	,163	,034	3,294	,015	,227			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	50,026	3	16,675	1,568	,220 ^b
	Residual	287,070	27	10,632		
	Total	337,097	30			
2	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^c
	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
3	Regression	54,918	4	13,730	1,265	,309 ^d
	Residual	282,179	26	10,853		
	Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_CUIDADO_PAI,
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients								
Model		B	Std. Error	Beta	t							
1	(Constant)	14,620	4,226		3,460							
	Idade_mae	-,031	,123	-,052	-,252							
	Escolaridade	-,498	,294	-,361	-1,691							
	RECODE_TIPO_DE_PARATO_0_1	-,074	1,265	-,011	-,059							
2	(Constant)	14,558	4,017		3,624							
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282							
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	-1,819							
3	(Constant)	13,398	5,220		2,566							
	Idade_mae	-,005	,130	-,009	-,041							
	Escolaridade	-,534	,285	-,388	-1,873							
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,055	,102	,141	,537							
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	,008	,111	,019	,072							

Excluded Variables^a

Model	Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics		
					Tolerance		

1	Peso à nascença	-,079 ^b	-,395	,696	-,077	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	,167 ^b	,807	,427	,156	,742		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,128 ^b	,668	,510	,130	,875		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,081 ^b	-,412	,684	-,081	,843		
2	Peso à nascença	-,063 ^c	-,348	,731	-,067	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^c	,804	,428	,153	,810		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,128 ^c	,683	,501	,130	,877		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,079 ^c	-,413	,683	-,079	,850		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,011 ^c	-,059	,954	-,011	,865		
3	Peso à nascença	-,060 ^d	-,321	,751	-,064	,947		
	Semanas de gestação no momento do parto	,148 ^d	,735	,469	,146	,804		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,003 ^d	-,015	,988	-,003	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PAI RTO_0_1	Idade_mae	Escolaridade		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,601	-,041	,132	
		Idade_mae	-,041	,015	-,018	
		Escolaridade	,132	-,018	,087	
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariances	Idade_mae		,014	-,014	
		Escolaridade		-,014	,073	
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,483	
		Escolaridade		-,483	1,000	

Covariances	TOTAL_CUIDADO_PAI		,102	-,165		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI		-,209	-,005		
	Idade_mae		,017	-,018		
	Escolaridade		-,018	,081		
	TOTAL_CUIDADO_PAI		,001	-,005		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI		-,003	,000		

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,547	1,000	,00	,00	,00			
	2	,400	3,372	,00	,00	,00			
	3	,030	12,368	,00	,07	,24			
	4	,013	18,581	,01	,70	,72			
	5	,010	21,404	,98	,22	,04			

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 17:48:07
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31

TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_ SATISFA CAO_ES CP	Idade_ mae	Escolari dade	Peso à nascenç a				
Pearson Correlation	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	1,000	-,218	-,382	,022				
	Idade_mae	-,218	1,000	,457	-,185				
	Escolaridade	-,382	,457	1,000	-,202				
	Peso à nascença	,022	-,185	-,202	1,000				
	Semanas de gestação no momento do parto	,226	-,435	-,210	,798				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	,079	,105	-,266	-,325				
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,206	-,147	-,083	,030				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	,032	,185	,231	,173				
Sig. (1- tailed)	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	.	,119	,017	,453				
	Idade_mae	,119	.	,005	,160				
	Escolaridade	,017	,005	.	,138				
	Peso à nascença	,453	,160	,138	.				
	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129	,000				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	,336	,288	,074	,037				

N	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,133	,215	,328	,436				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	,432	,160	,106	,176				
	TOTAL_SATISF ACAO_ESCP	31	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31				
	RECODE_TIPO _DE_PARTO_0 _1	31	31	31	31				
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31	31				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_M AE_PBI	31	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b	.	Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b	.	Enter

3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b	.	Enter
---	--------------------------------------------------------------------------------	---	-------

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,087	3,202	,148	2,438			
2	,515 ^b	,265	,118	3,148	,117	1,325			
3	,636 ^c	,404	,222	2,956	,139	2,677			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^b
	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
2	Regression	89,369	5	17,874	1,804	,149 ^c
	Residual	247,728	25	9,909		
	Total	337,097	30			
3	Regression	136,141	7	19,449	2,226	,070 ^d
	Residual	200,956	23	8,737		
	Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
		B	Std. Error	Beta									
1	(Constant)	14,558	4,017		3,624								
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282								
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	-1,819								
2	(Constant)	-6,720	12,670		-,530								
	Idade_mae	,102	,137	,172	,746								
	Escolaridade	-,631	,300	-,458	-2,105								
	Peso à nascença	-2,681	1,484	-,573	-1,806								
	Semanas de gestação no momento do parto	,726	,372	,644	1,949								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,424	1,328	-,064	-,320								
3	(Constant)	-11,854	12,232		-,969								
	Idade_mae	,085	,130	,143	,652								
	Escolaridade	-,684	,287	-,496	-2,384								
	Peso à nascença	-2,881	1,397	-,616	-2,062								
	Semanas de gestação no momento do parto	,684	,353	,607	1,938								

RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,302	1,298	,046	,232								
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,210	,095	,503	2,215								
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,220	,111	,461	1,979								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,063 ^b	-,348	,731	-,067	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^b	,804	,428	,153	,810		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,011 ^b	-,059	,954	-,011	,865		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,172 ^b	,973	,339	,184	,978		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,133 ^b	,731	,471	,139	,939		
2	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,202 ^c	1,132	,269	,225	,912		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,116 ^c	,619	,542	,125	,864		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
1	Correlações	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covarianças	Escolaridade	,073	-,014				
		Idade_mae	-,014	,014				

2	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423			
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236			
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052			
	Covarian ces	Escolaridade	,090	-,020	,133	,168			
		Idade_mae	-,020	,019	-,081	-,043			
		Peso à nascença	,133	-,081	2,203	,543			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,168	-,043	,543	1,763			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,019	,025	-,441	-,026			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,455	,304	,404			
		Idade_mae	-,455	1,000	-,384	-,218			
		Peso à nascença	,304	-,384	1,000	,254			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,404	-,218	,254	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,140	,509	-,782	-,045			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	-,026	-,014	-,050	,271			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,159	-,123	-,070	,136			
	Covarian ces	Escolaridade	,082	-,017	,122	,150			
		Idade_mae	-,017	,017	-,070	-,037			
		Peso à nascença	,122	-,070	1,952	,460			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,150	-,037	,460	1,685			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,014	,023	-,385	-,021			

TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	-,001	,000	-,007	,033			
TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE_PBI	-,005	-,002	-,011	,020			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,986	1,000	,00	,00	,00					
	2	,518	3,671	,00	,00	,00					
	3	,335	4,569	,00	,00	,00					
	4	,108	8,034	,00	,01	,03					
	5	,026	16,441	,00	,12	,06					
	6	,016	20,980	,02	,38	,09					
	7	,011	25,783	,04	,14	,81					
	8	,001	83,253	,95	,34	,00					

ANEXO XXIV

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI
TOTAL_CUIDADO_PAI
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 15:37:33
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_SATISFACAO_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI TOTAL_CUIDADO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14816 bytes
	Additional Memory Required	0 bytes
	for Residual Plots	

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_SATISFACAO_ESCP	6,65	3,352	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_ SATISF ACAO_ ESCP	Idade_ mae	Escolari dade	Peso à nascenç a					
Pearson Correlation	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	1,000	-,218	-,382	,022					
	Idade_mae	-,218	1,000	,457	-,185					
	Escolaridade	-,382	,457	1,000	-,202					
	Peso à nascença	,022	-,185	-,202	1,000					
	Semanas de gestação no momento do parto	,226	-,435	-,210	,798					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,206	-,147	-,083	,030					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,032	,185	,231	,173					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,105	-,278	,064	-,003					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,101	,361	,039	-,012					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	.	,119	,017	,453					
	Idade_mae	,119	.	,005	,160					
	Escolaridade	,017	,005	.	,138					
	Peso à nascença	,453	,160	,138	.					

	Semanas de gestação no momento do parto	,111	,007	,129	,000					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,133	,215	,328	,436					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _MAE_PBI	,432	,160	,106	,176					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,287	,065	,367	,493					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _PAI	,294	,023	,417	,475					
	TOTAL_SATISFACAO_ESCP	31	31	31	31					
N	Idade_mae	31	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	31	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _MAE_PBI	31	31	31	31					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	31	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _PAI	31	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	Escolaridade, Idade_mae ^b	.	Enter
2	Peso à nascença, Semanas de gestação no momento do parto ^b	.	Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI , TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI, TOTAL_CUIDAD O_PAI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,385 ^a	,148	,087	3,202	,148	2,438			
2	,512 ^b	,262	,149	3,093	,114	2,005			
3	,657 ^c	,431	,225	2,952	,169	1,637			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	49,990	2	24,995	2,438	,106 ^b
	Residual	287,107	28	10,254		
	Total	337,097	30			
2	Regression	88,357	4	22,089	2,309	,085 ^c
	Residual	248,740	26	9,567		
	Total	337,097	30			
3	Regression	145,406	8	18,176	2,086	,082 ^d

Residual	191,691	22	8,713		
Total	337,097	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_SATISFACAO_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error	Beta								
1	(Constant)	14,558	4,017		3,624							
	Idade_mae	-,033	,116	-,055	-,282							
	Escolaridade	-,491	,270	-,357	-1,819							
2	(Constant)	-7,205	12,360		-,583							
	Idade_mae	,092	,131	,155	,703							
	Escolaridade	-,591	,267	-,429	-2,212							
	Peso à nascença	-2,550	1,402	-,545	-1,819							
	Semanas de gestação no momento do parto	,719	,365	,638	1,969							
3	(Constant)	-9,343	12,880		-,725							
	Idade_mae	,116	,133	,195	,872							

Escolaridade	-,748	,292	-,543	- 2,565								
Peso à nascença	-3,109	1,410	-,665	- 2,205								
Semanas de gestação no momento do parto	,691	,383	,613	1,806								
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,235	,117	,561	2,008								
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,284	,140	,596	2,037								
TOTAL_CUIDADO_PAI	-,079	,120	-,206	- ,665								
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,122	,123	-,295	- ,994								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,063 ^b	-,348	,731	-,067	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	,157 ^b	,804	,428	,153	,810		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,172 ^b	,973	,339	,184	,978		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	,133 ^b	,731	,471	,139	,939		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,128 ^b	,683	,501	,130	,877		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,079 ^b	-,413	,683	-,079	,850		
2	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,204 ^c	1,201	,241	,233	,970		

TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	,111 ^c	,608	,548	,121	,867		
TOTAL_CUIDADO_PAI	,075 ^c	,403	,690	,080	,856		
TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,056 ^c	-,300	,767	-,060	,845		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolari dade	Idade_ mae	Peso à nascenç a	Semana s de gestação no moment o do parto				
1	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,457					
		Idade_mae	-,457	1,000					
	Covaria nces	Escolaridade	,073	-,014					
		Idade_mae	-,014	,014					
2	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,454	,210	-,164			
		Idade_mae	-,454	1,000	-,357	,502			
		Peso à nascença	,210	-,357	1,000	-,817			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,164	,502	-,817	1,000			
	Covaria nces	Escolaridade	,071	-,016	,079	-,016			
		Idade_mae	-,016	,017	-,065	,024			
		Peso à nascença	,079	-,065	1,966	-,418			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,016	,024	-,418	,133			
3	Correlati ons	Escolaridade	1,000	-,477	,093	,054			
		Idade_mae	-,477	1,000	-,267	,353			
		Peso à nascença	,093	-,267	1,000	-,810			

Covariances	Semanas de gestação no momento do parto	,054	,353	-,810	1,000				
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,105	-,063	-,276	,227				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAIS	,255	-,249	-,001	,125				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,394	,109	-,015	-,231				
	TOTAL_CUIDADO_PAIS	-,252	,082	,274	-,310				
	Escolaridade	,085	-,018	,038	,006				
	Idade_mae	-,018	,018	-,050	,018				
	Peso à nascença	,038	-,050	1,989	-,437				
	Semanas de gestação no momento do parto	,006	,018	-,437	,146				
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,004	-,001	-,046	,010				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAIS	,009	-,004	,000	,006				
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,016	,002	-,003	-,012				
	TOTAL_CUIDADO_PAIS	-,009	,001	,046	-,014				

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions							
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					

2	1	4,846	1,000	,00	,00	,00						
	2	,120	6,344	,00	,02	,02						
	3	,018	16,465	,02	,37	,01						
	4	,015	17,983	,01	,25	,95						
	5	,001	68,493	,97	,36	,01						
3	1	8,029	1,000	,00	,00	,00						
	2	,669	3,464	,00	,00	,00						
	3	,127	7,963	,00	,01	,01						
	4	,099	9,002	,00	,00	,00						
	5	,032	15,765	,00	,09	,11						
	6	,020	19,964	,00	,06	,14						
	7	,014	23,775	,04	,15	,02						
	8	,009	30,278	,00	,51	,70						
	9	,001	95,670	,96	,18	,01						


```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 18:15:42	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
TOTAL_SUPERPROTECAO _PAI	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_E SCP	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson	TOTAL_ESCP	1,000	-,100	-,136				
Correlation	Idade_mae	-,100	1,000	,457				
	Escolaridade	-,136	,457	1,000				
	Peso à nascença	-,100	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,047	-,435	-,210				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	-,032	,105	-,266				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_PA I	-,095	,361	,039				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_ESCP	.	,296	,232				
	Idade_mae	,296	.	,005				
	Escolaridade	,232	,005	.				
	Peso à nascença	,296	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,402	,007	,129				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,433	,288	,074				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_PA I	,306	,023	,417				
N	TOTAL_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	31	31	31				

TOTAL_SUPER PROTECAO_PA I	31	31	31				
---------------------------------	----	----	----	--	--	--	--

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,143 ^a	,020	-,050	7,967	,020	,291			
2	,234 ^b	,055	-,134	8,283	,034	,302			
3	,248 ^c	,062	-,173	8,423	,007	,175			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36,962	2	18,481	,291	,750 ^b
	Residual	1777,231	28	63,473		
	Total	1814,194	30			
2	Regression	99,173	5	19,835	,289	,915 ^c

	Residual	1715,020	25	68,601		
	Total	1814,194	30			
3	Regression	111,595	6	18,599	,262	,949 ^d
	Residual	1702,599	24	70,942		
	Total	1814,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	37,425	9,994		3,745							
	Idade_mae	-,065	,289	-,048	-,226							
	Escolaridade	-,366	,672	-,115	-,545							
2	(Constant)	41,863	33,337		1,256							
	Idade_mae	-,019	,360	-,014	-,052							
	Escolaridade	-,657	,789	-,205	-,832							
	Peso à nascença	-2,458	3,906	-,227	-,629							
	Semanas de gestação no momento do parto	,114	,980	,044	,117							

	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-2,246	3,493	-,146	- ,643								
3	(Constant)	43,833	34,22 7		1,28 1								
	Idade_mae	,034	,387	,025	,088								
	Escolaridade	-,709	,812	-,222	- ,873								
	Peso à nascença	-2,379	3,976	-,219	- ,598								
	Semanas de gestação no momento do parto	,091	,998	,035	,092								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-2,359	3,563	-,153	- ,662								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	-,087	,207	-,090	- ,418								

Excluded Variables^a

							Collinearit y Statistics Tolerance		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation				
1	Peso à nascença	-,139 ^b	-,719	,478	-,137	,949			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,113 ^b	-,536	,597	-,103	,810			
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,066 ^b	-,323	,749	-,062	,865			
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,086 ^b	-,417	,680	-,080	,850			
2	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,090 ^c	-,418	,679	-,085	,840			

Coefficient Correlations^a

Model	Escolarida de	Idade_m ae	Peso à nascença			
-------	------------------	---------------	--------------------	--	--	--

1	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covarianc es	Escolaridade	,452	-,089				
		Idade_mae	-,089	,084				
2	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,500	,300			
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398			
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,423	-,236	,276			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798			
	Covarianc es	Escolaridade	,623	-,142	,924			
		Idade_mae	-,142	,129	-,559			
		Peso à nascença	,924	-,559	15,253			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	1,166	-,296	3,761			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,132	,176	-3,055			
3	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,517	,289			
		Idade_mae	-,517	1,000	-,361			
		Peso à nascença	,289	-,361	1,000			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,429	-,247	,271			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,160	,453	-,799			
		TOTAL_SUPERPR OTECOA_PAI	,153	-,326	-,048			
	Covarianc es	Escolaridade	,659	-,162	,932			
		Idade_mae	-,162	,150	-,555			
		Peso à nascença	,932	-,555	15,809			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	1,240	-,341	3,838			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,130	,175	-3,169			
		TOTAL_SUPERPR OTECOA_PAI	,026	-,026	-,039			

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
3	1	6,336	1,000	,00	,00	,00				
	2	,459	3,716	,00	,00	,00				
	3	,115	7,407	,00	,01	,02				
	4	,062	10,120	,00	,00	,06				
	5	,017	19,347	,02	,36	,01				
	6	,010	25,208	,02	,35	,91				
	7	,001	78,612	,96	,27	,00				


```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:23:28
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_ _MAE_PBI	25,06	7,028	31

Correlations

		TOTAL_E SCP	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson	TOTAL_ESCP	1,000	-,100	-,136				
Correlation	Idade_mae	-,100	1,000	,457				
	Escolaridade	-,136	,457	1,000				
	Peso à nascença	-,100	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,047	-,435	-,210				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	-,032	,105	-,266				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI	-,107	,185	,231				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_ESCP	.	,296	,232				
	Idade_mae	,296	.	,005				
	Escolaridade	,232	,005	.				
	Peso à nascença	,296	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,402	,007	,129				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,433	,288	,074				
	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI	,283	,160	,106				
N	TOTAL_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	31	31	31				

TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI	31	31	31				
-------------------------------------	----	----	----	--	--	--	--

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,143 ^a	,020	-,050	7,967	,020	,291			
2	,234 ^b	,055	-,134	8,283	,034	,302			
3	,237 ^c	,056	-,180	8,447	,001	,035			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36,962	2	18,481	,291	,750 ^b
	Residual	1777,231	28	63,473		
	Total	1814,194	30			
2	Regression	99,173	5	19,835	,289	,915 ^c

	Residual	1715,020	25	68,601		
	Total	1814,194	30			
3	Regression	101,667	6	16,944	,237	,960 ^d
	Residual	1712,527	24	71,355		
	Total	1814,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	37,425	9,994		3,745							
	Idade_mae	-,065	,289	-,048	-,226							
	Escolaridade	-,366	,672	-,115	-,545							
2	(Constant)	41,863	33,337		1,256							
	Idade_mae	-,019	,360	-,014	-,052							
	Escolaridade	-,657	,789	-,205	-,832							
	Peso à nascença	-2,458	3,906	-,227	-,629							
	Semanas de gestação no momento do parto	,114	,980	,044	,117							

	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-2,246	3,493	-,146	- ,643								
3	(Constant)	41,296	34,13 5		1,21 0								
	Idade_mae	-,008	,371	-,006	- ,022								
	Escolaridade	-,628	,820	-,196	- ,766								
	Peso à nascença	-2,421	3,988	-,223	- ,607								
	Semanas de gestação no momento do parto	,139	1,008	,053	,138								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-2,203	3,570	-,143	- ,617								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	-,044	,236	-,040	- ,187								

Excluded Variables^a

		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,139 ^b	-,719	,478	-,137	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,113 ^b	-,536	,597	-,103	,810		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,066 ^b	-,323	,749	-,062	,865		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,076 ^b	-,390	,700	-,075	,939		
2	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,040 ^c	-,187	,853	-,038	,864		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolarida de	Idade_m ae	Peso à nascença			
1	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,457			
		Idade_mae	-,457	1,000			
	Covarianc es	Escolaridade	,452	-,089			
		Idade_mae	-,089	,084			
2	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,500	,300		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,423	-,236	,276		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798		
	Covarianc es	Escolaridade	,623	-,142	,924		
		Idade_mae	-,142	,129	-,559		
		Peso à nascença	,924	-,559	15,253		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	1,166	-,296	3,761		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,132	,176	-3,055		
3	Correlatio ns	Escolaridade	1,000	-,456	,303		
		Idade_mae	-,456	1,000	-,385		
		Peso à nascença	,303	-,385	1,000		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,427	-,223	,278		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,141	,509	-,784		
	Covarianc es	TOTAL_SUPERPR OTECOA_MAE_P BI	-,190	-,153	-,050		
		Escolaridade	,672	-,139	,992		
		Idade_mae	-,139	,138	-,571		
		Peso à nascença	,992	-,571	15,905		
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	1,249	-,295	3,958		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,116	,191	-3,151		

TOTAL_SUPERPR	-,037	-,013	-,047			
OTECOA_MAE_P						
BI						

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				
	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
3	1	6,348	1,000	,00	,00	,00				
	2	,463	3,704	,00	,00	,00				
	3	,108	7,657	,00	,01	,03				
	4	,051	11,109	,00	,02	,02				
	5	,018	18,946	,02	,43	,00				
	6	,011	23,958	,02	,19	,95				
	7	,001	78,924	,96	,35	,00				


```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 18:11:08	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,04
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL_E SCP	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson	TOTAL_ESCP	1,000	-,100	-,136				
Correlation	Idade_mae	-,100	1,000	,457				
	Escolaridade	-,136	,457	1,000				
	Peso à nascença	-,100	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,047	-,435	-,210				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	-,032	,105	-,266				
	TOTAL_CUIDAD O_PAI	,374	-,278	,064				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_ESCP	.	,296	,232				
	Idade_mae	,296	.	,005				
	Escolaridade	,232	,005	.				
	Peso à nascença	,296	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,402	,007	,129				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,433	,288	,074				
	TOTAL_CUIDAD O_PAI	,019	,065	,367				
N	TOTAL_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	31	31	31				
	TOTAL_CUIDAD O_PAI	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_PAJ ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,143 ^a	,020	-,050	7,967	,020	,291			
2	,234 ^b	,055	-,134	8,283	,034	,302			
3	,449 ^c	,202	,002	7,769	,147	4,413			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36,962	2	18,481	,291	,750 ^b
	Residual	1777,231	28	63,473		
	Total	1814,194	30			
2	Regression	99,173	5	19,835	,289	,915 ^c
	Residual	1715,020	25	68,601		
	Total	1814,194	30			
3	Regression	365,562	6	60,927	1,009	,442 ^d
	Residual	1448,631	24	60,360		
	Total	1814,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
		B	Std. Error	Beta									
1	(Constant)	37,425	9,994		3,745								
	Idade_mae	-,065	,289	-,048	-,226								
	Escolaridade	-,366	,672	-,115	-,545								
2	(Constant)	41,863	33,337		1,256								
	Idade_mae	-,019	,360	-,014	-,052								
	Escolaridade	-,657	,789	-,205	-,832								
	Peso à nascença	-2,458	3,906	-,227	-,629								
	Semanas de gestação no momento do parto	,114	,980	,044	,117								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-2,246	3,493	-,146	-,643								
3	(Constant)	43,100	31,276		1,378								
	Idade_mae	,139	,346	,101	,403								

Escolaridade	-,889	,748	-,278	-1,188								
Peso à nascença	-1,254	3,708	-,116	-,338								
Semanas de gestação no momento do parto	-,189	,930	-,072	-,204								
RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-1,757	3,285	-,114	-,535								
TOTAL_CUI DADO_PAI	,372	,177	,415	2,101								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,139 ^b	-,719	,478	-,137	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,113 ^b	-,536	,597	-,103	,810		
	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	-,066 ^b	-,323	,749	-,062	,865		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,419 ^b	2,246	,033	,397	,877		
2	TOTAL_CUIDADO_PAI	,415 ^c	2,101	,046	,394	,852		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457			
		Idade_mae	-,457	1,000			
	Covariances	Escolaridade	,452	-,089			
		Idade_mae	-,089	,084			
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398		

	Covariances	Peso à nascença	,300	-,398	1,000			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,423	-,236	,276			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798			
		Escolaridade	,623	-,142	,924			
		Idade_mae	-,142	,129	-,559			
		Peso à nascença	,924	-,559	15,253			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	1,166	-,296	3,761			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,132	,176	-3,055			
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,514	,270			
		Idade_mae	-,514	1,000	-,350			
		Peso à nascença	,270	-,350	1,000			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,407	-,214	,283			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,144	,447	-,803			
		TOTAL_CUIDADO_PAI	-,148	,218	,155			
	Covariances	Escolaridade	,560	-,133	,750			
		Idade_mae	-,133	,119	-,449			
		Peso à nascença	,750	-,449	13,749			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	1,000	-,243	3,443			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,100	,144	-2,771			
		TOTAL_CUIDADO_PAI	-,020	,013	,101			

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade			
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			

2	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
	1	6,064	1,000	,00	,00	,00				
	2	,497	3,493	,00	,00	,00				
	3	,306	4,451	,00	,00	,00				
	4	,105	7,591	,00	,02	,04				
	5	,015	20,151	,03	,41	,00				
	6	,011	23,432	,02	,27	,96				
3	7	,001	76,875	,95	,30	,00				


```

GET
  FILE='C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS
E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1 QSC_5Peso_nascença
QSC_4Semanas_gest_parto
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		28-JUN-2020 20:08:15
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data	32
	File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI .
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	13200 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

Correlations

		TOTAL_E SCP	Idade_ mae	Escolarid ade				
Pearson	TOTAL_ESCP	1,000	-,100	-,136				
Correlation	Idade_mae	-,100	1,000	,457				
	Escolaridade	-,136	,457	1,000				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	-,032	,105	-,266				
	Peso à nascença	-,100	-,185	-,202				
	Semanas de gestação no momento do parto	-,047	-,435	-,210				
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,447	-,147	-,083				
Sig. (1-tailed)	TOTAL_ESCP	.	,296	,232				
	Idade_mae	,296	.	,005				
	Escolaridade	,232	,005	.				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,433	,288	,074				
	Peso à nascença	,296	,160	,138				
	Semanas de gestação no momento do parto	,402	,007	,129				
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	,006	,215	,328				
N	TOTAL_ESCP	31	31	31				
	Idade_mae	31	31	31				
	Escolaridade	31	31	31				
	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	31	31	31				
	Peso à nascença	31	31	31				
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31				
	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	31	31	31				

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,143 ^a	,020	-,050	7,967	,020	,291			
2	,234 ^b	,055	-,134	8,283	,034	,302			
3	,482 ^c	,232	,040	7,619	,177	5,542			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36,962	2	18,481	,291	,750 ^b
	Residual	1777,231	28	63,473		
	Total	1814,194	30			
2	Regression	99,173	5	19,835	,289	,915 ^c
	Residual	1715,020	25	68,601		
	Total	1814,194	30			
3	Regression	420,925	6	70,154	1,208	,336 ^d
	Residual	1393,269	24	58,053		
	Total	1814,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença,
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto,
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t								
		B	Std. Error	Beta									
1	(Constant)	37,425	9,994		3,745								
	Idade_mae	-,065	,289	-,048	-,226								
	Escolaridade	-,366	,672	-,115	-,545								
2	(Constant)	41,863	33,337		1,256								
	Idade_mae	-,019	,360	-,014	-,052								
	Escolaridade	-,657	,789	-,205	-,832								
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-2,246	3,493	-,146	-,643								
	Peso à nascença	-2,458	3,906	-,227	-,629								
	Semanas de gestação no momento do parto	,114	,980	,044	,117								
3	(Constant)	25,661	31,430		,816								
	Idade_mae	,054	,332	,039	,162								

Escolaridade	-,469	,730	-,147	- ,642								
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,333	3,315	-,022	- ,101								
Peso à nascença	-2,490	3,593	-,229	- ,693								
Semanas de gestação no momento do parto	,283	,904	,108	,314								
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,428	,182	,441	2,354								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,066 ^b	-,323	,749	-,062	,865		
	Peso à nascença	-,139 ^b	-,719	,478	-,137	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,113 ^b	-,536	,597	-,103	,810		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,440 ^b	2,547	,017	,440	,978		
2	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,441 ^c	2,354	,027	,433	,912		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença			
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457			
		Idade_mae	-,457	1,000			
	Covariances	Escolaridade	,452	-,089			
		Idade_mae	-,089	,084			
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398		

		Peso à nascença	,300	-,398	1,000			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,423	-,236	,276			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798			
	Covariances	Escolaridade	,623	-,142	,924			
		Idade_mae	-,142	,129	-,559			
		Peso à nascença	,924	-,559	15,253			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	1,166	-,296	3,761			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,132	,176	-3,055			
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,484	,298			
		Idade_mae	-,484	1,000	-,397			
		Peso à nascença	,298	-,397	1,000			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	,435	-,205	,266			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,160	,503	-,796			
		TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,109	,093	-,004			
	Covariances	Escolaridade	,533	-,118	,781			
		Idade_mae	-,118	,110	-,474			
		Peso à nascença	,781	-,474	12,908			
		RECODE_TIPO_D E_PARTO_0_1	1,052	-,226	3,172			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,106	,151	-2,586			
		TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,015	,006	-,002			

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	Idade_mae	Escolaridade				
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00				

2	2	,015	13,898	,08	,42	,95				
	3	,014	14,813	,91	,58	,05				
	1	5,407	1,000	,00	,00	,00				
	2	,456	3,442	,00	,00	,00				
	3	,106	7,132	,00	,02	,03				
	4	,018	17,481	,02	,44	,00				
	5	,011	22,036	,03	,21	,95				
	6	,001	72,368	,96	,34	,01				
	1	6,071	1,000	,00	,00	,00				
	2	,516	3,429	,00	,00	,00				
	3	,279	4,667	,00	,00	,00				
	4	,105	7,591	,00	,02	,04				
	5	,017	18,882	,01	,48	,02				
3	6	,011	23,826	,03	,16	,94				
	7	,001	77,606	,96	,34	,00				

REGRESSION

```

/DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT TOTAL_ESCP
/METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
/METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
RECODE TIPO_DE_PARTO_0_1
/METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:21:18
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascimento QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,06
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31

TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31

Correlations

		TOTAL_ ESCP	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson Correlation	TOTAL_ESCP	1,000	-,100	-,136					
	Idade_mae	-,100	1,000	,457					
	Escolaridade	-,136	,457	1,000					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,032	,105	-,266					
	Peso à nascença	-,100	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,047	-,435	-,210					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,447	-,147	-,083					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,374	-,278	,064					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_ESCP	.	,296	,232					
	Idade_mae	,296	.	,005					
	Escolaridade	,232	,005	.					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,433	,288	,074					
	Peso à nascença	,296	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,402	,007	,129					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,006	,215	,328					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,019	,065	,367					
N	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					

Escolaridade	31	31	31					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_CUIDAD O_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. All requested variables entered.

c. All requested variables removed.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,155 ^a	,024	-,084	8,097	,024	,223			
2	,143 ^b	,020	-,050	7,967	-,004	,105			

3	,468 ^c	,219	,099	7,381	,199	3,309			
---	-------------------	------	------	-------	------	-------	--	--	--

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43,820	3	14,607	,223	,880 ^b
	Residual	1770,373	27	65,569		
	Total	1814,194	30			
2	Regression	36,962	2	18,481	,291	,750 ^c
	Residual	1777,231	28	63,473		
	Total	1814,194	30			
3	Regression	397,555	4	99,389	1,824	,154 ^d
	Residual	1416,639	26	54,486		
	Total	1814,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. Predictors: (Constant), RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Idade_mae, Escolaridade

c. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI,
TOTAL_CUIDADO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	38,278	10,494		3,648							
	Idade_mae	-,039	,305	-,029	-,130							
	Escolaridade	-,450	,731	-,141	-,616							
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-1,016	3,142	-,066	-,323							
2	(Constant)	37,425	9,994		3,745							

	Idade_mae	-,065	,289	-,048	-								
					,226								
	Escolaridade	-,366	,672	-,115	-								
					,545								
3	(Constant)	28,916	9,850		2,93								
					6								
	Idade_mae	,080	,293	,058	,273								
	Escolaridade	-,465	,665	-,145	-								
					,699								
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,319	,262	,328	1,21								
					7								
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,140	,255	,156	,548								

Excluded Variables^a

							Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance			
1	Peso à nascença	-,193 ^b	-,908	,372	-,175	,805			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,145 ^b	-,648	,522	-,126	,742			
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,450 ^b	2,487	,020	,438	,927			
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,417 ^b	2,193	,037	,395	,875			
2	Peso à nascença	-,139 ^c	-,719	,478	-,137	,949			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,113 ^c	-,536	,597	-,103	,810			
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,440 ^c	2,547	,017	,440	,978			
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,419 ^c	2,246	,033	,397	,877			
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,066 ^c	-,323	,749	-,062	,865			
3	Peso à nascença	-,135 ^d	-,754	,458	-,149	,947			
	Semanas de gestação no momento do parto	-,108 ^d	-,543	,592	-,108	,788			

RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	,023 ^d	,116	,908	,023	,786		
------------------------------	-------------------	------	------	------	------	--	--

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_ PARTO_0_1	9,874	-,252	,813	
		Idade_mae	-,252	,093	-,112	
		Escolaridade	,813	-,112	,534	
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariances	Idade_mae		,084	-,089	
		Escolaridade		-,089	,452	
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,525	
		Escolaridade		-,525	1,000	
		TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI		-,220	,277	
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,386	-,350	
	Covariances	Idade_mae		,086	-,102	
		Escolaridade		-,102	,442	
		TOTAL_CUIDADO_M AE_PBI		-,017	,048	
		TOTAL_CUIDADO_P AI		,029	-,059	

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimensi on	Eigenval ue	Condition Index	Variance Proportions					
				(Consta nt)	Idade_m ae	Escolarida de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			

	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,443	1,000	,00	,00	,00			
	2	,437	3,187	,00	,01	,01			
	3	,094	6,868	,00	,00	,00			
	4	,014	18,056	,54	,02	,83			
	5	,011	19,852	,45	,97	,16			


```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 19:20:04
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=REMOVE QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	14096 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

N	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,283	,160	,106					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,306	,023	,417					
	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Idade_mae, Escolaridade ^b		. Enter
2		^b RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 ^c	Remove
3	TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI ^b		. Enter

c. All requested variables removed.

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,155 ^a	,024	-,084	8,097	,024	,223			
2	,143 ^b	,020	-,050	7,967	-,004	,105			
3	,165 ^c	,027	-,122	8,239	,007	,091			

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	43,820	3	14,607	,223	,880 ^b
	Residual	1770,373	27	65,569		
	Total	1814,194	30			
2	Regression	36,962	2	18,481	,291	,750 ^c
	Residual	1777,231	28	63,473		
	Total	1814,194	30			
3	Regression	49,301	4	12,325	,182	,946 ^d
	Residual	1764,893	26	67,880		
	Total	1814,194	30			

d. Predictors: (Constant), Idade_mae, Escolaridade, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	Coefficients								
	B	Std. Error	Beta		t								

1	(Constant)	38,278	10,494		3,648								
	Idade_mae	-,039	,305	-,029	-,130								
	Escolaridade	-,450	,731	-,141	-,616								
	RECODE_TIPO_DE_PARATO_0_1	-1,016	3,142	-,066	-,323								
2	(Constant)	37,425	9,994		3,745								
	Idade_mae	-,065	,289	-,048	-,226								
	Escolaridade	-,366	,672	-,115	-,545								
3	(Constant)	38,716	10,786		3,589								
	Idade_mae	-,026	,338	-,019	-,076								
	Escolaridade	-,376	,762	-,117	-,493								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,039	,329	-,035	-,118								
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,056	,299	-,059	-,188								

Excluded Variables^a

Excluded Variables								
					Partial	Collinearity		
Model		Beta In	t	Sig.	Correlation	Statistics		
1	Peso à nascença	-,193 ^b	-,908	,372	-,175	,805		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,145 ^b	-,648	,522	-,126	,742		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,078 ^b	-,393	,697	-,077	,938		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PAI	-,093 ^b	-,440	,663	-,086	,843		

2	Peso à nascença	-,139 ^c	-,719	,478	-,137	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,113 ^c	-,536	,597	-,103	,810		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_MAE_PBI	-,076 ^c	-,390	,700	-,075	,939		
	TOTAL_SUPERPROT ECAO_PA	-,086 ^c	-,417	,680	-,080	,850		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,066 ^c	-,323	,749	-,062	,865		
3	Peso à nascença	-,143 ^d	-,676	,505	-,134	,852		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,123 ^d	-,515	,611	-,102	,675		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,073 ^d	-,344	,734	-,069	,856		

Coefficient Correlations^a

Model		RECODE_T IPO_DE_PA RTO_0_1	Idade_ma e	Escolaridad e		
1	Correlations	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	1,000	-,263	,354	
		Idade_mae	-,263	1,000	-,505	
		Escolaridade	,354	-,505	1,000	
	Covariances	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	9,874	-,252	,813	
		Idade_mae	-,252	,093	-,112	
		Escolaridade	,813	-,112	,534	
2	Correlations	Idade_mae		1,000	-,457	
		Escolaridade		-,457	1,000	
	Covariances	Idade_mae		,084	-,089	
		Escolaridade		-,089	,452	
3	Correlations	Idade_mae		1,000	-,530	
		Escolaridade		-,530	1,000	
		TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI		,286	-,384	
		TOTAL_SUPERPROTECAO_PA		-,461	,379	
	Covariances	Idade_mae		,114	-,137	
		Escolaridade		-,137	,580	

	TOTAL_SUPERPRO		,032	-,096		
	TECAO_MAE_PBI					
	TOTAL_SUPERPRO		-,047	,086		
	TECAO_PAI					

Collinearity Diagnostics^a

Mode	Dimensi	Eigenval	Condition	Variance Proportions					
				(Consta	Idade_m	Escolarida			
l	on	ue	Index	nt)	ae	de			
1	1	3,585	1,000	,00	,00	,00			
	2	,389	3,037	,00	,00	,01			
	3	,014	16,173	,43	,93	,08			
	4	,013	16,828	,57	,06	,92			
2	1	2,971	1,000	,00	,00	,00			
	2	,015	13,898	,08	,42	,95			
	3	,014	14,813	,91	,58	,05			
3	1	4,875	1,000	,00	,00	,00			
	2	,075	8,058	,02	,02	,05			
	3	,027	13,345	,00	,11	,07			
	4	,014	18,974	,97	,13	,27			
	5	,009	22,876	,01	,73	,60			


```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI TOTAL_CUIDADO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created	26-JUN-2020 15:47:53	
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI TOTAL_CUIDADO_PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
TOTAL_SUPERPROTECAO _PAI	27,03	8,110	31

TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31
-------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_ ESCP	Idade_ mae	Escolari dade					
Pearson	TOTAL_ESCP	1,000	-,100	-,136					
Correlation	Idade_mae	-,100	1,000	,457					
	Escolaridade	-,136	,457	1,000					
	Peso à nascença	-,100	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,047	-,435	-,210					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,032	,105	-,266					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	-,095	,361	,039					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,374	-,278	,064					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_ESCP	.	,296	,232					
	Idade_mae	,296	.	,005					
	Escolaridade	,232	,005	.					
	Peso à nascença	,296	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,402	,007	,129					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,433	,288	,074					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	,306	,023	,417					
	TOTAL_CUIDA DO_PAI	,019	,065	,367					
N	TOTAL_ESCP	31	31	31					

Idade_mae	31	31	31					
Escolaridade	31	31	31					
Peso à nascença	31	31	31					
Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
TOTAL_SUPE RPROTECAO_ PAI	31	31	31					
TOTAL_CUIDA DO_PAI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_PAI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,143 ^a	,020	-,050	7,967	,020	,291			
2	,234 ^b	,055	-,134	8,283	,034	,302			
3	,516 ^c	,267	,044	7,605	,212	3,327			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36,962	2	18,481	,291	,750 ^b
	Residual	1777,231	28	63,473		
	Total	1814,194	30			
2	Regression	99,173	5	19,835	,289	,915 ^c
	Residual	1715,020	25	68,601		
	Total	1814,194	30			
3	Regression	483,969	7	69,138	1,195	,344 ^d
	Residual	1330,225	23	57,836		
	Total	1814,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_PAI, TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t						
		B	Std. Error								
1	(Constant)	37,425	9,994		3,745						
	Idade_mae	-,065	,289	-,048	-,226						

	Escolaridade	-,366	,672	-,115	- ,545								
2	(Constant)	41,863	33,337		1,256								
	Idade_mae	-,019	,360	-,014	- ,052								
	Escolaridade	-,657	,789	-,205	- ,832								
	Peso à nascença	-2,458	3,906	-,227	- ,629								
	Semanas de gestação no momento do parto	,114	,980	,044	,117								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-2,246	3,493	-,146	- ,643								
3	(Constant)	35,435	31,081		1,140								
	Idade_mae	,015	,349	,011	,042								
	Escolaridade	-,814	,734	-,255	- 1,109								
	Peso à nascença	-,818	3,642	-,075	- ,225								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,287	,913	-,110	- ,315								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-,955	3,264	-,062	- ,293								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	,372	,260	,388	1,431								
	TOTAL_CUI DADO_PAI	,611	,241	,683	2,537								

Excluded Variables^a

						Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance		
1	Peso à nascença	-,139 ^b	-,719	,478	-,137	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,113 ^b	-,536	,597	-,103	,810		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,066 ^b	-,323	,749	-,062	,865		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,086 ^b	-,417	,680	-,080	,850		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,419 ^b	2,246	,033	,397	,877		
2	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,090 ^c	-,418	,679	-,085	,840		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,415 ^c	2,101	,046	,394	,852		

Coefficient Correlations^a

		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
Model								
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,452	-,089				
		Idade_mae	-,089	,084				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,623	-,142	,924	1,166		
		Idade_mae	-,142	,129	-,559	-,296		
		Peso à nascença	,924	-,559	15,253	3,761		

3	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	1,166	-,296	3,761	12,204			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,132	,176	-3,055	-,179			
		Escolaridade	1,000	-,515	,274	,412			
		Idade_mae	-,515	1,000	-,359	-,247			
		Peso à nascença	,274	-,359	1,000	,292			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,412	-,247	,292	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,148	,451	-,804	-,074			
		TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,057	-,022	,169	,169			
	Covarian ces	TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,071	-,249	,084	,172			
		Escolaridade	,539	-,132	,734	,988			
		Idade_mae	-,132	,122	-,457	-,282			
		Peso à nascença	,734	-,457	13,267	3,469			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,988	-,282	3,469	10,655			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,099	,144	-2,676	-,222			
		TOTAL_CUIDAD O_PAI	-,010	-,002	,148	,133			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_PAI	,014	-,023	,079	,146			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					

2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,962	1,000	,00	,00	,00					
	2	,504	3,717	,00	,00	,00					
	3	,368	4,349	,00	,00	,00					
	4	,113	7,847	,00	,01	,02					
	5	,029	15,571	,00	,05	,16					
	6	,014	22,010	,02	,44	,07					
	7	,009	27,401	,04	,23	,75					
	8	,001	82,433	,94	,27	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:07:38
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03
	Memory Required	13984 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31
Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1	,55	,506	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31

TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31
-----------------------------	-------	-------	----

Correlations

		TOTAL_	Idade_	Escolari					
		ESCP	mae	dade					
Pearson Correlation	TOTAL_ESCP	1,000	-,100	-,136					
	Idade_mae	-,100	1,000	,457					
	Escolaridade	-,136	,457	1,000					
	Peso à nascença	-,100	-,185	-,202					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,047	-,435	-,210					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	-,032	,105	-,266					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,447	-,147	-,083					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	-,107	,185	,231					
Sig. (1- tailed)	TOTAL_ESCP	.	,296	,232					
	Idade_mae	,296	.	,005					
	Escolaridade	,232	,005	.					
	Peso à nascença	,296	,160	,138					
	Semanas de gestação no momento do parto	,402	,007	,129					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	,433	,288	,074					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	,006	,215	,328					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	,283	,160	,106					

N	TOTAL_ESCP	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31					
	RECODE_TIP O_DE_PARTO _0_1	31	31	31					
	TOTAL_CUIDA DO_MAE_PBI	31	31	31					
	TOTAL_SUPE RPROTECAO_ MAE_PBI	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,143 ^a	,020	-,050	7,967	,020	,291			
2	,234 ^b	,055	-,134	8,283	,034	,302			
3	,584 ^c	,341	,140	7,212	,286	4,987			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36,962	2	18,481	,291	,750 ^b
	Residual	1777,231	28	63,473		
	Total	1814,194	30			
2	Regression	99,173	5	19,835	,289	,915 ^c
	Residual	1715,020	25	68,601		
	Total	1814,194	30			
3	Regression	617,907	7	88,272	1,697	,159 ^d
	Residual	1196,287	23	52,012		
	Total	1814,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t						
		B	Std. Error								
1	(Constant)	37,425	9,994		3,745						
	Idade_mae	-,065	,289	-,048	-,226						

	Escolaridade	-,366	,672	-,115	-								
					,545								
2	(Constant)	41,863	33,337		1,256								
	Idade_mae	-,019	,360	-,014	-								
					,052								
	Escolaridade	-,657	,789	-,205	-								
					,832								
	Peso à nascença	-2,458	3,906	-,227	-								
					,629								
	Semanas de gestação no momento do parto	,114	,980	,044	,117								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-2,246	3,493	-,146	-								
					,643								
3	(Constant)	21,022	29,845		,704								
	Idade_mae	-,022	,317	-,016	-								
					,070								
	Escolaridade	-,685	,700	-,214	-								
					,978								
	Peso à nascença	-2,956	3,409	-,272	-								
					,867								
	Semanas de gestação no momento do parto	,103	,861	,039	,120								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,502	3,167	,033	,159								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,730	,232	,752	3,150								
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	,528	,271	,477	1,946								

Excluded Variables^a

						Collinearity Statistics		
Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Tolerance		
1	Peso à nascença	-,139 ^b	-,719	,478	-,137	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,113 ^b	-,536	,597	-,103	,810		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,066 ^b	-,323	,749	-,062	,865		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,440 ^b	2,547	,017	,440	,978		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,076 ^b	-,390	,700	-,075	,939		
2	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,441 ^c	2,354	,027	,433	,912		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,040 ^c	-,187	,853	-,038	,864		

Coefficient Correlations^a

		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1			
Model								
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457				
		Idade_mae	-,457	1,000				
	Covariances	Escolaridade	,452	-,089				
		Idade_mae	-,089	,084				
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423		
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236		
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276		
		RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,423	-,236	,276	1,000		
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052		
	Covariances	Escolaridade	,623	-,142	,924	1,166		
		Idade_mae	-,142	,129	-,559	-,296		
		Peso à nascença	,924	-,559	15,253	3,761		

3	Correlati ons	RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	1,166	-,296	3,761	12,204			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,132	,176	-3,055	-,179			
		Escolaridade	1,000	-,455	,304	,404			
		Idade_mae	-,455	1,000	-,384	-,218			
		Peso à nascença	,304	-,384	1,000	,254			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,404	-,218	,254	1,000			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,140	,509	-,782	-,045			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	-,026	-,014	-,050	,271			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,159	-,123	-,070	,136			
	Covarian ces	Escolaridade	,490	-,101	,726	,895			
		Idade_mae	-,101	,100	-,415	-,219			
		Peso à nascença	,726	-,415	11,622	2,739			
		RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1	,895	-,219	2,739	10,028			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,085	,139	-2,295	-,124			
		TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI	-,004	-,001	-,039	,199			
		TOTAL_SUPERP ROTECAO_MAE _PBI	-,030	-,011	-,065	,116			

Collinearity Diagnostics^a

Mod el	Dimen sion	Eigenv alue	Conditio n Index	Variance Proportions							
				(Const ant)	Idade_ mae	Escolari dade					
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00					
	2	,015	13,898	,08	,42	,95					
	3	,014	14,813	,91	,58	,05					
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00					
	2	,456	3,442	,00	,00	,00					
	3	,106	7,132	,00	,02	,03					
	4	,018	17,481	,02	,44	,00					
	5	,011	22,036	,03	,21	,95					
	6	,001	72,368	,96	,34	,01					
3	1	6,986	1,000	,00	,00	,00					
	2	,518	3,671	,00	,00	,00					
	3	,335	4,569	,00	,00	,00					
	4	,108	8,034	,00	,01	,03					
	5	,026	16,441	,00	,12	,06					
	6	,016	20,980	,02	,38	,09					
	7	,011	25,783	,04	,14	,81					
	8	,001	83,253	,95	,34	,00					

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT TOTAL_ESCP
  /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade
  /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto
  RECODE TIPO_DE_PARTO_0_1
  /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_CUIDADO_PAI
  TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI
  TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI.

```

Regression

Notes		
Output Created		26-JUN-2020 18:09:47
Comments		
Input	Data	C:\Users\Raquel\Desktop\Psicologia\5º ano\tese\BASES DE DADOS E OUTPUTS\1. Base de dados inicial COM TOTAIS DOS INSTRUMENTOS.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	32
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS CI(95) BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT TOTAL_ESCP /METHOD=ENTER Idade_mae QSC_1Escolaridade /METHOD=ENTER QSC_5Peso_nascença QSC_4Semanas_gest_parto RECODE_TIPO_DE_PARTO _0_1 /METHOD=ENTER TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI TOTAL_CUIDADO_PAI TOTAL_SUPERPROTECAO_ MAE_PBI TOTAL_SUPERPROTECAO_ PAI.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05
	Memory Required	15728 bytes
	Additional Memory Required	0 bytes
	for Residual Plots	

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
TOTAL_ESCP	30,16	7,776	31
Idade_mae	33,35	5,654	31
Escolaridade	13,87	2,432	31
Peso à nascença	1.82729	.716579	31

Semanas de gestação no momento do parto	32,87	2,975	31
RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	,55	,506	31
TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	10,81	8,010	31
TOTAL_CUIDADO_PAI	11,35	8,685	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	25,06	7,028	31
TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	27,03	8,110	31

Correlations

		TOTAL_ESCP	Idade_mae	Escolaridade	Peso à nascença	Semanas de gestação no momento do parto					
Pearson Correlation P	TOTAL_ESCP	1,000	-,100	-,136	-,100	-,047					
	Idade_mae	-,100	1,000	,457	-,185	-,435					
	Escolaridade	-,136	,457	1,000	-,202	-,210					
	Peso à nascença	-,100	-,185	-,202	1,000	,798					
	Semanas de gestação no momento do parto	-,047	-,435	-,210	,798	1,000					
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,032	,105	-,266	-,325	-,284					
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,447	-,147	-,083	,030	,019					
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,374	-,278	,064	-,003	,172					
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,107	,185	,231	,173	,157					

	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	-,095	,361	,039	-,012	-,156					
Sig. (1-tailed)	TOTAL_ESC P	.	,296	,232	,296	,402					
	Idade_mae	,296	.	,005	,160	,007					
	Escolaridade	,232	,005	.	,138	,129					
	Peso à nascença	,296	,160	,138	.	,000					
	Semanas de gestação no momento do parto	,402	,007	,129	,000	.					
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,433	,288	,074	,037	,061					
	TOTAL_CUI DADO_MAE_ PBI	,006	,215	,328	,436	,461					
	TOTAL_CUI DADO_PAI	,019	,065	,367	,493	,177					
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	,283	,160	,106	,176	,200					
	TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	,306	,023	,417	,475	,201					
N	TOTAL_ESC P	31	31	31	31	31					
	Idade_mae	31	31	31	31	31					
	Escolaridade	31	31	31	31	31					
	Peso à nascença	31	31	31	31	31					
	Semanas de gestação no momento do parto	31	31	31	31	31					
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	31	31	31	31	31					

TOTAL_CUI DADO_MAE_ PBI	31	31	31	31	31					
TOTAL_CUI DADO_PAI	31	31	31	31	31					
TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PB I	31	31	31	31	31					
TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	31	31	31	31	31					

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Escolaridade, Idade_mae ^b		. Enter
2	Peso à nascença, RECODE_TIPO_ DE_PARTO_0_1 , Semanas de gestação no momento do parto ^b		. Enter
3	TOTAL_CUIDAD O_MAE_PBI, TOTAL_SUPER PROTECAO_PAI , TOTAL_SUPER PROTECAO_MA E_PBI, TOTAL_CUIDAD O_PAI ^b		. Enter

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change			
1	,143 ^a	,020	-,050	7,967	,020	,291			
2	,234 ^b	,055	-,134	8,283	,034	,302			
3	,620 ^c	,385	,121	7,290	,330	2,819			

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	36,962	2	18,481	,291	,750 ^b
	Residual	1777,231	28	63,473		
	Total	1814,194	30			
2	Regression	99,173	5	19,835	,289	,915 ^c
	Residual	1715,020	25	68,601		
	Total	1814,194	30			
3	Regression	698,297	9	77,589	1,460	,226 ^d
	Residual	1115,896	21	53,138		
	Total	1814,194	30			

a. Dependent Variable: TOTAL_ESCP

b. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae

c. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto

d. Predictors: (Constant), Escolaridade, Idade_mae, Peso à nascença, RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1, Semanas de gestação no momento do parto, TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI, TOTAL_SUPERPROTECAO_PA1, TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI, TOTAL_CUIDADO_PA1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t							
		B	Std. Error									
1	(Constant)	37,425	9,994		3,745							

	Idade_mae	-,065	,289	-,048	- ,226								
	Escolaridade	-,366	,672	-,115	- ,545								
2	(Constant)	41,863	33,337		1,256								
	Idade_mae	-,019	,360	-,014	- ,052								
	Escolaridade	-,657	,789	-,205	- ,832								
	Peso à nascença	-2,458	3,906	-,227	- ,629								
	Semanas de gestação no momento do parto	,114	,980	,044	,117								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	-2,246	3,493	-,146	- ,643								
3	(Constant)	23,181	33,029		,702								
	Idade_mae	-,027	,344	-,019	- ,078								
	Escolaridade	-,801	,818	-,251	- ,980								
	Peso à nascença	-1,971	3,558	-,182	- ,554								
	Semanas de gestação no momento do parto	-,154	,946	-,059	- ,163								
	RECODE_TI PO_DE_PAR TO_0_1	,491	3,340	,032	,147								
	TOTAL_CUI DADO_MAE _PBI	,545	,304	,561	1,790								
	TOTAL_CUI DADO_PA	,346	,297	,386	1,165								

TOTAL_SUP ERPROTEC AO_MAE_PBI	,459	,345	,415	1,330								
TOTAL_SUP ERPROTEC AO_PAI	,224	,311	,234	,720								

Excluded Variables^a

Model		Beta In	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics Tolerance		
1	Peso à nascença	-,139 ^b	-,719	,478	-,137	,949		
	Semanas de gestação no momento do parto	-,113 ^b	-,536	,597	-,103	,810		
	RECODE_TIPO_DE_PARTO_0_1	-,066 ^b	-,323	,749	-,062	,865		
	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,440 ^b	2,547	,017	,440	,978		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,419 ^b	2,246	,033	,397	,877		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,076 ^b	-,390	,700	-,075	,939		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,086 ^b	-,417	,680	-,080	,850		
2	TOTAL_CUIDADO_MAE_PBI	,441 ^c	2,354	,027	,433	,912		
	TOTAL_CUIDADO_PAI	,415 ^c	2,101	,046	,394	,852		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_MAE_PBI	-,040 ^c	-,187	,853	-,038	,864		
	TOTAL_SUPERPROTECAO_PAI	-,090 ^c	-,418	,679	-,085	,840		

Coefficient Correlations^a

Model		Escolaridade	Idade_mae	Peso à nascença	RECODE_TIP O_DE_PART O_0_1	Semanas de gestação no momento do parto				
1	Correlations	Escolaridade	1,000	-,457						
		Idade_mae	-,457	1,000						
	Covariances	Escolaridade	,452	-,089						
		Idade_mae	-,089	,084						
2	Correlations	Escolaridade	1,000	-,500	,300	,423	-,171			
		Idade_mae	-,500	1,000	-,398	-,236	,499			
		Peso à nascença	,300	-,398	1,000	,276	-,798			
		RECODE_TIP O_DE_PART O_0_1	,423	-,236	,276	1,000	-,052			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,171	,499	-,798	-,052	1,000			
	Covariances	Escolaridade	,623	-,142	,924	1,166	-,132			
		Idade_mae	-,142	,129	-,559	-,296	,176			
		Peso à nascença	,924	-,559	15,253	3,761	-3,055			
		RECODE_TIP O_DE_PART O_0_1	1,166	-,296	3,761	12,204	-,179			
		Semanas de gestação no momento do parto	-,132	,176	-3,055	-,179	,960			
3	Correlations	Escolaridade	1,000	-,543	,177	,474	,073			
		Idade_mae	-,543	1,000	-,311	-,298	,321			
		Peso à nascença	,177	-,311	1,000	,205	-,781			
		RECODE_TIP O_DE_PART O_0_1	,474	-,298	,205	1,000	,054			

	Semanas de gestação no momento do parto	,073	,321	-,781	,054	1,000				
	TOTAL_CUID ADO_MAE_P BI	,238	-,152	-,191	,317	,232				
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _PAI	,328	-,300	,046	,230	,134				
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _MAE_PBI	-,376	,123	-,028	-,064	-,234				
	TOTAL_CUID ADO_PAI	-,266	,106	,247	-,094	-,314				
Covaria nces	Escolaridade	,669	-,153	,515	1,296	,056				
	Idade_mae	-,153	,118	-,380	-,343	,104				
	Peso à nascença	,515	-,380	12,658	2,430	-2,628				
	RECODE_TIP O_DE_PART O_0_1	1,296	-,343	2,430	11,156	,169				
	Semanas de gestação no momento do parto	,056	,104	-2,628	,169	,895				
	TOTAL_CUID ADO_MAE_P BI	,059	-,016	-,207	,322	,067				
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _PAI	,083	-,032	,051	,239	,040				
	TOTAL_SUPE RPROTECAO _MAE_PBI	-,106	,015	-,035	-,074	-,076				
	TOTAL_CUID ADO_PAI	-,064	,011	,261	-,093	-,088				

Collinearity Diagnostics^a

Mo	Dime	Eigen	Condi	Variance						
del	nsion	value	on	Proportions						

			Index	(Con	Idade	Escola						
				stant)	_mae	ridade						
1	1	2,971	1,000	,00	,00	,00						
	2	,015	13,898	,08	,42	,95						
	3	,014	14,813	,91	,58	,05						
2	1	5,407	1,000	,00	,00	,00						
	2	,456	3,442	,00	,00	,00						
	3	,106	7,132	,00	,02	,03						
	4	,018	17,481	,02	,44	,00						
	5	,011	22,036	,03	,21	,95						
	6	,001	72,368	,96	,34	,01						
3	1	8,559	1,000	,00	,00	,00						
	2	,718	3,452	,00	,00	,00						
	3	,438	4,420	,00	,00	,00						
	4	,115	8,645	,00	,01	,01						
	5	,098	9,328	,00	,00	,00						
	6	,032	16,312	,00	,08	,10						
	7	,019	21,462	,00	,08	,05						
	8	,013	25,759	,04	,19	,00						
	9	,007	35,712	,01	,52	,80						
	10	,001	100,12	,95	,12	,03						